

科技统计培训资料之  
统什么 怎么统

西安建筑科技大学

王根明

2024年11月

# 2024年科技统计交流资料

1. 统什么
2. 怎么统
3. 怎么审
4. 错在哪
5. 药 方

# 2024年科技统计交流资料

---

## 第一部分：统什么

**统什么：**

**一、人力**

**二、项目**

## 一、人力

1. 直接从事教学与科技活动的人员；
2. 直接为教学与科技活动服务的人员；
3. 为教学与科技活动服务的机关人员。

## 人力可分为：

- 1.教师技术职务系列人员；
- 2.其他技术职务系列人员；

# 2024年科技统计培训资料**统什么**

## 1.教师技术职务系列人员组成：

教授、副教授、讲师、助教、其他

## 2.其他技术职务系列人员组成：

高级、中级、初级、其他、辅助人员

## 二、项目

科技项目是指以科学研究和技术开发为内容而单独立项的项目，其目的在于解决经济和社会发展中出现的科学技术问题。

不同的科技项目，根据其性质、实施范围、运作特点有不同的分类。

## 项目关键点：

1. 经费的拨入与支出
2. 人力的投入
3. 成果的形成与推广

## 项目关联之一：

1. 技术秘密的形成与推广应用
2. 专利技术的形成与推广应用
3. 高水平论文的发表
4. 高水平著作的形成
5. 基于技术秘密、专利技术、论文及著作申报与获得的奖励

## 项目关联之二：

- 1.任务来源的确定与选择
- 2.研究类别的理解与选择
- 3.学科分类的选择
- 4.社会经济目标的选择

# 项目关联之三：

研究与发展基本概念

# R&D基本概念

---

## 对科技活动的解释

研究与试验发展, 简称R&D, 应具备以下基本条件:

- ① 创造性
- ② 新颖性
- ③ 不确定性
- ④ 系统性
- ⑤ 可转移性 (可复制性)

只有同时具备这 5 个条件, 才是研究与试验发展。

**2019修订版**

# R&D基本概念

---

## 对科技活动的解释

归纳起来就是：

- ① **创造性**和**新颖性**是研究与试验发展的**决定因素**；
- ② 产生新的**知识**或创造新的**应用**是创造性的具体体现；
- ③ 运用**科学方法**是所有科学技术活动的基本**特点**。

# R&D基本概念

---

## 对科技活动的解释

### 研究类别

- ① 基础研究
- ② 应用研究
- ③ 试验发展

2019修订版

# R&D基本概念

---

## 对科技活动的解释

### ① 基础研究

基础研究是一种**不预设**任何特定应用或使用目的的  
实验性或理论性工作，其主要目的是获得（已发生）  
现象和可观察事实的**基本原理、规律和新知识**。

基础研究包括**纯基础研究**和**定向基础研究**，其成果  
通常表现为一般原理、理论或规律，并以论文、著作、  
研究报告等形式为主。

**2019修订版**

# R&D基本概念

---

## 对科技活动的解释

### ② 应用研究

为获得新科学技术知识而进行的创造性研究，它主要是**针对某一特定的实际目的或目标**。应用研究通常是为了确定基础研究成果或知识可能的用途，或是为达到某一具体的、预定的实际目的确定**新的方法（原理性）或途径**。

# R&D基本概念

---

## 对科技活动的解释

### ③ 试验发展

是指利用从基础研究、应用研究和实际经验所获得的现有知识，为产生**新的产品、材料和装置**，建立新的**工艺、系统和服务**，以及对已产生和建立的上述各项做实质性的改进而进行的系统性工作。

### 区分**科学研究**与**试验发展**的主要标志

- ① 前者主要是为了**增加科学技术知识**；
- ② 后者则是为了**开辟新的应用(如新材料或新技术)**。

# R&D基本概念

## 表4 对活动类型的准确划分

基础研究	应用研究	试验发展
1、微分方程数值解研究	用于说明波动(如说明无线电波传送的强度和速度)的微分方程数值解研究	为说明波动的微分方程数值解设计开发计算机程序
2、微生物抗辐射性的生物化学和生物物理的机构研究	关于热和放射的联合过程对酵母生存的影响的微生物学研究,以获得制定一种储存水果方法所需要的资料	发展利用伽马射线研制储存水果方法的工艺
3、空气中污染物的化学变化的研究	分析方法的研究,以确定和测量空气中的二氧化硫为目标	发展物理化学技术,减少燃烧过程中(如供热工厂)二氧化硫的发散过程
4、相变与扩散理论研究	钢在热处理中组织与结构变化及性能的研究	确定得到了综合性能的热处理工艺

# R&D基本概念

表4 对活动类型的准确划分

基础研究	应用研究	试验发展
以增减幅度过大分析报告为例：	以培训教材为例	以应用软件为例
湖北省提供的报告就是用统计学原理对数据增幅进行了系统的分析	对指标解释、报表形成的顺序及遇见问题时的处理和解决方法	广东外语外贸大学针对年报数据审核所开发的计算机软件

# 2024年科技统计培训资料**统什么**

---

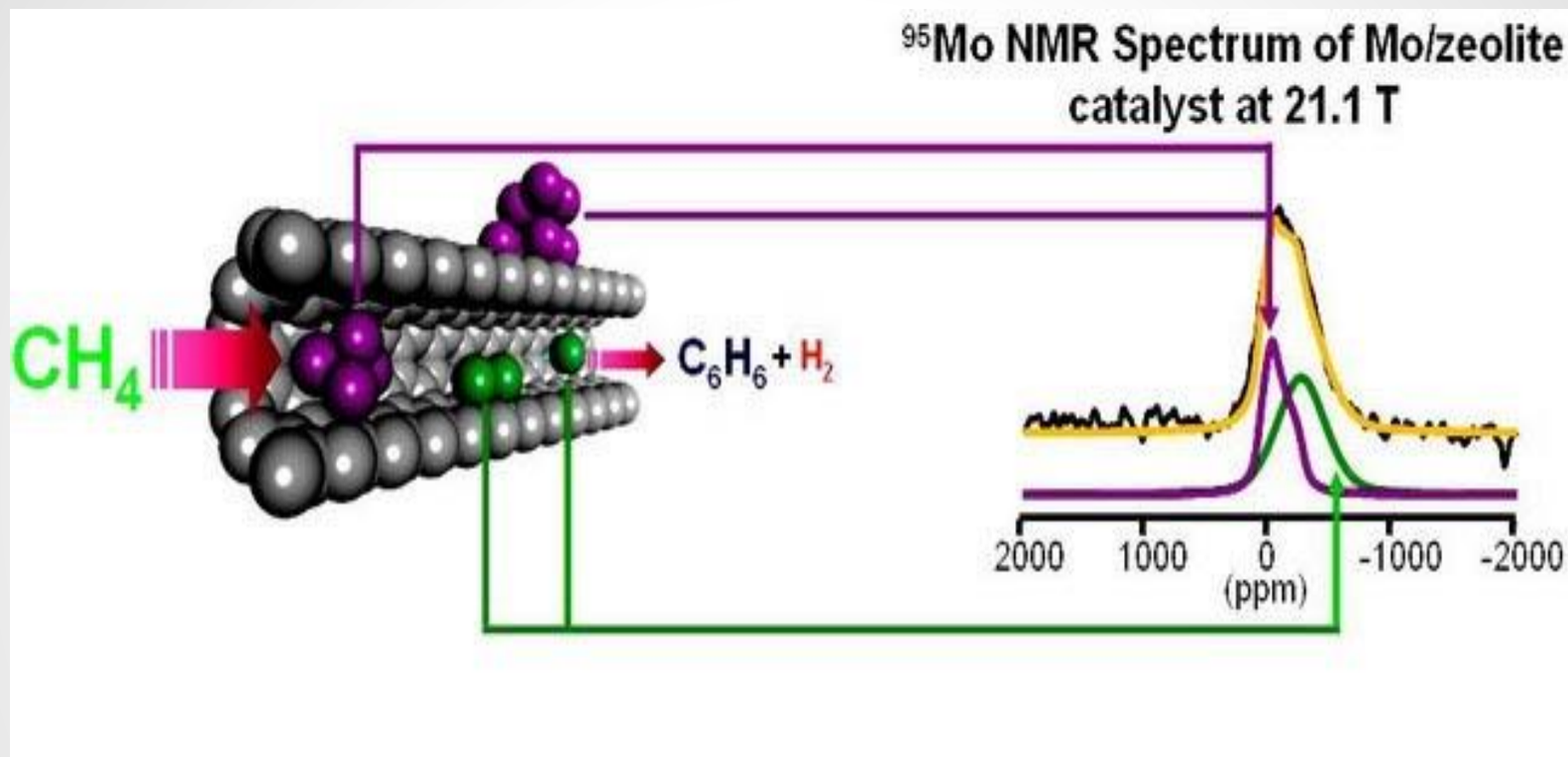
**基础研究**

# 基础研究



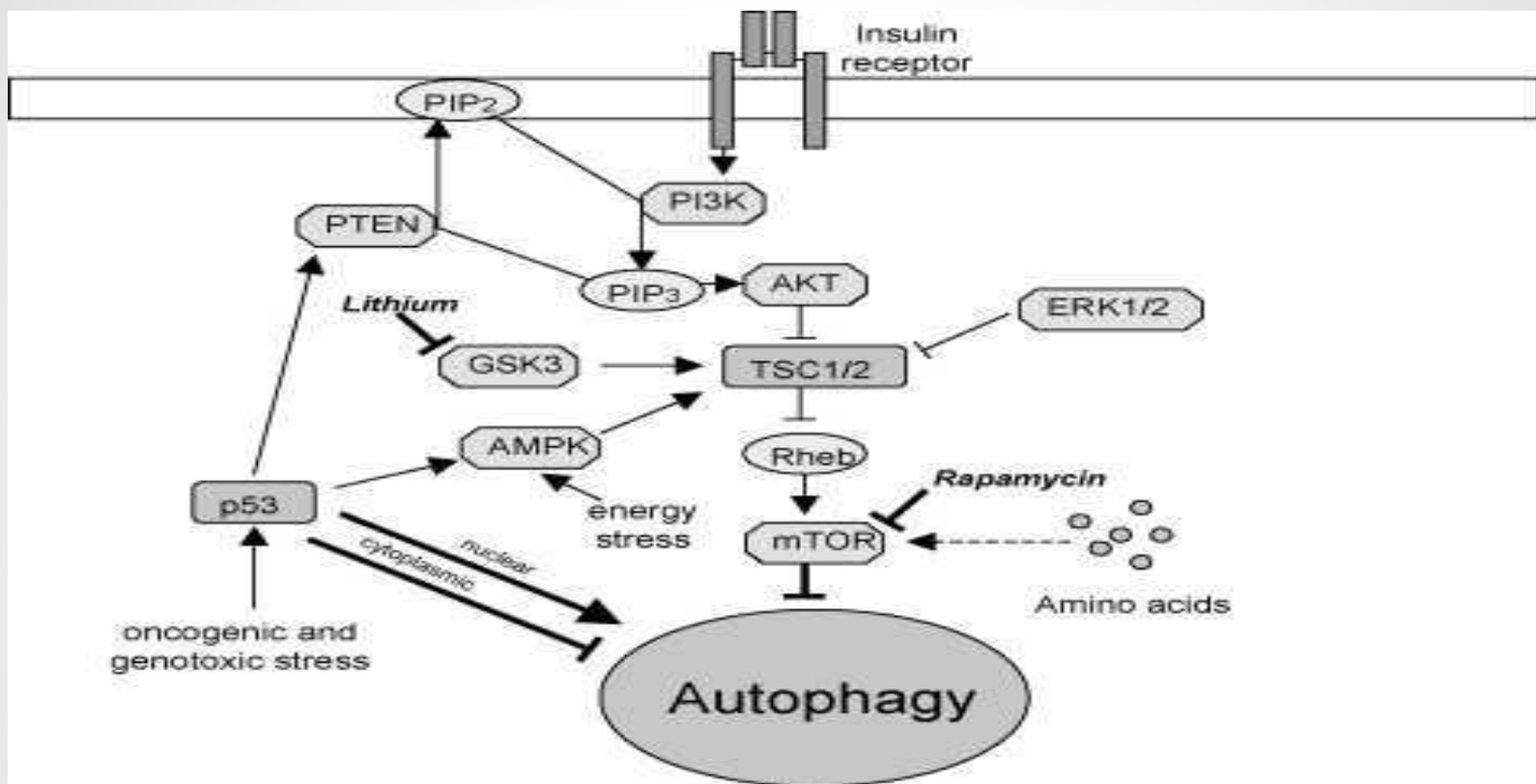
为了揭示客观事物的本质、运动规律，获得新发现、新学说而进行的实验性或理论性研究，它不以任何专门或特定的应用或使用为目的。

# 基础研究



甲烷活化基础研究

# 基础研究



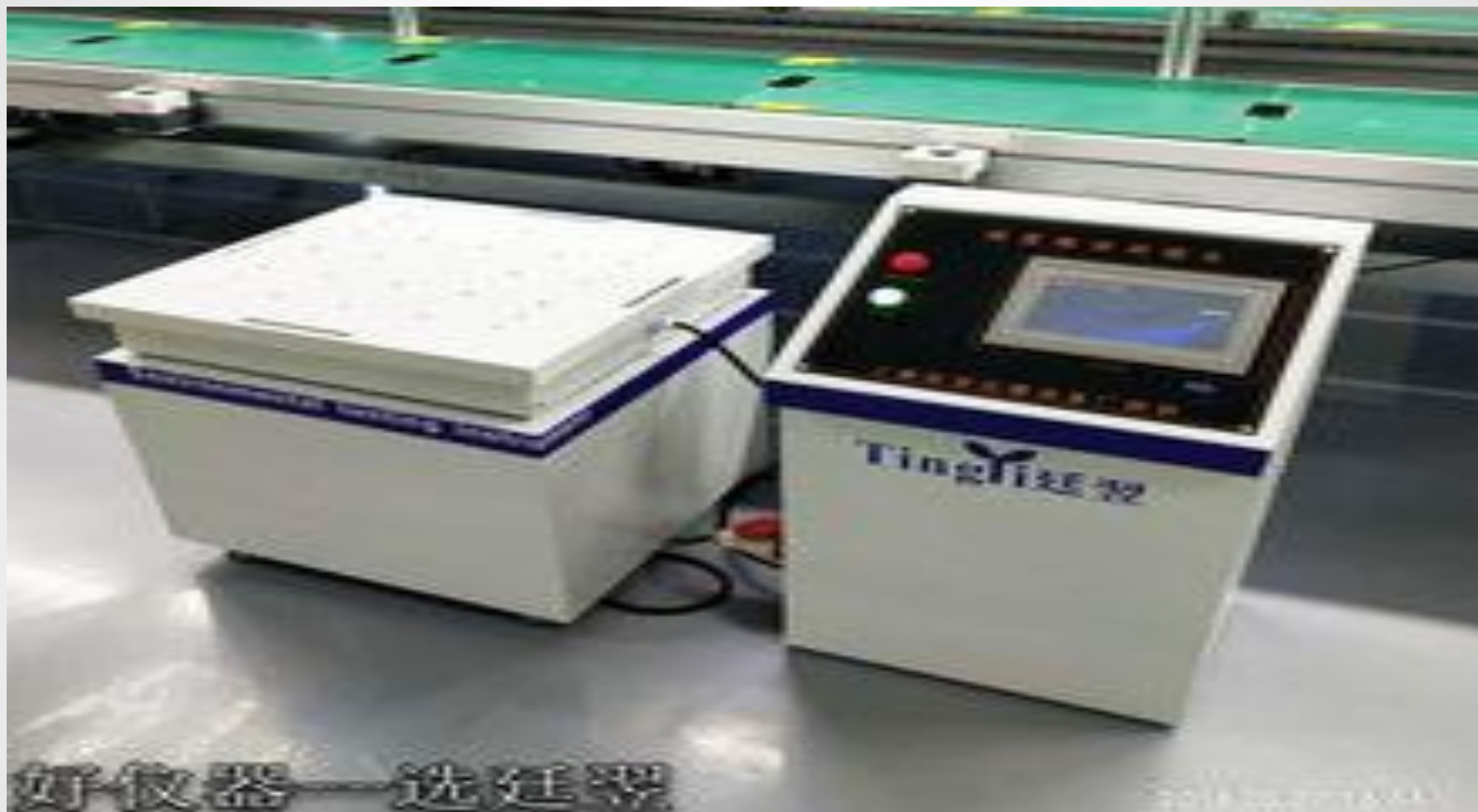
细胞守护神

# 2024年科技统计培训资料**统什么**

---

**应用研究**

# 应用研究



**震动台试验**

# 应用研究



**医学药物试验**

# 应用研究



**材料性能试验**

# 2024年科技统计培训资料**统什么**

---

## **实验发展**

# 实验发展



**火箭发射燃料**

# 实验发展



**自动生产线**

# 实验发展



**汽车发动机**

# 2024年科技统计培训资料**统什么**

---

**辩证看现象**

## **问题的提出**

# 2024年科技统计培训资料**统什么**

---

**1.科技是第一生产力**

**2.创新是推动社会发展的动力**

**3.R&D的作用与关注度**

# 2024年科技统计培训资料统什么



生产上根据小麦不同阶段的生育特点，为了便于栽培管理，可把小麦的一生划分为12个生育时期，即出苗、三叶、分蘖、越冬、返青、起身、拔节、孕穗、抽穗、开花、灌浆、成熟期。其中灌浆期又可分为籽粒形成期、乳熟期、腊熟期、完熟期。

# R&D基本概念--辩证看现象



阳

阳光明媚

# R&D基本概念--辩证看现象



阴

阴雨绵绵

# R&D基本概念--辩证看现象



# R&D基本概念--辩证看现象



8.41	8.75	0.28	146000	中泰铝业	8.30	7.99	8.31	-0.31	10641	*ST 厦	4
9.48	9.87	-0.39	27623	明泰铝业	7.11	7.00	7.16	-0.11	31791	莱茵置业	4
2.37	2.42	-0.04	288950	滨化股份	7.95	7.84	8.03	-0.11	200703	万向钱潮	10
3.37	3.39	-	302900	华泰证券	8.35	8.12	8.40	-0.23	101439	昆百大A	8
4.00	27.35	-2.48	24247	瀚安环能	18.13	17.22	18.34	-0.91	32559	烽火电子	6
2.13	2.17	-0.03	19265	风范股份	6.04	5.93	6.08	-0.11	132149	宏源证券	8
7.99	8.60	-0.23	354677	郑煤机	2.75	2.67	2.76	-0.08	151041	陕国投A	7
7.24	7.52	-0.23	186965	际华集团	3.62	3.56	3.67	-0.06	49180	西安民生	4
4.01	4.27	-0.09	105069	上海电气	4.22	4.28	4.28	-0.02	435091	渝三峡A	7
2.19	12.69	-0.44	30125	中国南车	6.37	6.37	6.37	-0.19	22618	海南海药	12
0.53	11.05	-0.33	26038	力帆股份	8.05	8.05	8.05	-0.18	178706	海德股份	8
2.50	2.59	-0.06	55901	光大证券	8.05	8.05	8.05	-0.27	40104	泸州老窖	17
7.12	7.43	-0.23	38354	宁波	8.05	8.05	8.05	-0.36	17184	苏常柴A	8
3.17	3.25	-0.06	228477	蓝禧	8.05	8.05	8.05	-0.79	54229	新大洲A	3
5.89	16.18	-0.22	159680	星宇	8.05	8.05	8.05	-0.56	125334	海马汽车	4
4.26	14.94	-0.39	193950	中国交建	8.05	8.05	8.05	-0.56	178615	鲁南	4
3.18	3.27	-0.06	58921	皖新传媒	13.00	13.00	13.00	-0.56			
3.75	3.85	-0.06	53892	中海油服	20.40	20.40	20.40	-0.56			
1.65	1.67	-	199496	光大银行	2.40	2.40	2.40	-0.56			



# R&D基本概念--辩证看现象

0

## 一、消极一面

1. 在学生时代，成绩分为0!
2. 在绿茵场上，进球数为0!
3. 在经济方面，收入增长0!
4. 在治安方面，破案数为0!

# 0

## 二、积极一面

1. 在疫情时期，死亡数为0!
2. 在疫情时期，传染数为0!
3. 在疫情时期，病人数清0!
4. 在违纪方面，发生数为0!
5. 在社会层面，上访数为0!

# 项目关联之四：

研究与发展的延伸段

**研究与发展延伸段：**

**包括：**

**1.R&D成果应用**

**2.其他技术服务**

# 2024年科技统计培训资料**统什么**

---

## **R&D成果应用**

# R&D成果应用



昵图网 nopic.com/lovelifel

“稻子熟了才弯腰”，每位新人好比一颗稻子，愿你们早点把腰弯下来。



# R&D成果应用



# 2024年科技统计培训资料**统什么**

---

**技术服务**

# 技术服务



# 技术服务

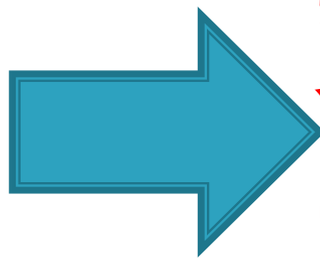


# 技术服务



# 2024年科技统计培训资料**统什么**

1. 基础研究
2. 应用研究
3. 实验发展
4. R&D成果应用
5. 技术服务



**研究类别**

**除此之外，还有：**

**1.机构科技活动情况**

**2.学术交流情况**

**3.主办国际会议情况**

**4.三大检索收录情况**

## 第二部分：怎么统

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

## **一、基础表（上报前的原始数据）**

- 表1 科技人力资源情况表
- 表2 科技经费情况表
- 表3 科技活动机构情况表
- 表4 科技项目情况表
- 表5 科技交流情况表
- 表6 技术转让与知识产权情况表
- 表7 科技成果情况表
- 表8 出版科技著作情况表
- 表9 科技成果奖励情况表
- 表10 科技期刊情况表
- 表11 创新相关情况表

# 2024年科技统计培训资料怎么统

## 二、审核表(上报教育部的纸制件)

封面

表1-1 科技人力资源情况表

表2 科技经费情况表

表3-1 科技活动机构情况表

表4-1 科技项目情况表（一）

表4-2 科技项目情况表（二）

表5 科技交流情况表

表6 技术转让与知识产权情况表

表7-1 科技成果情况表

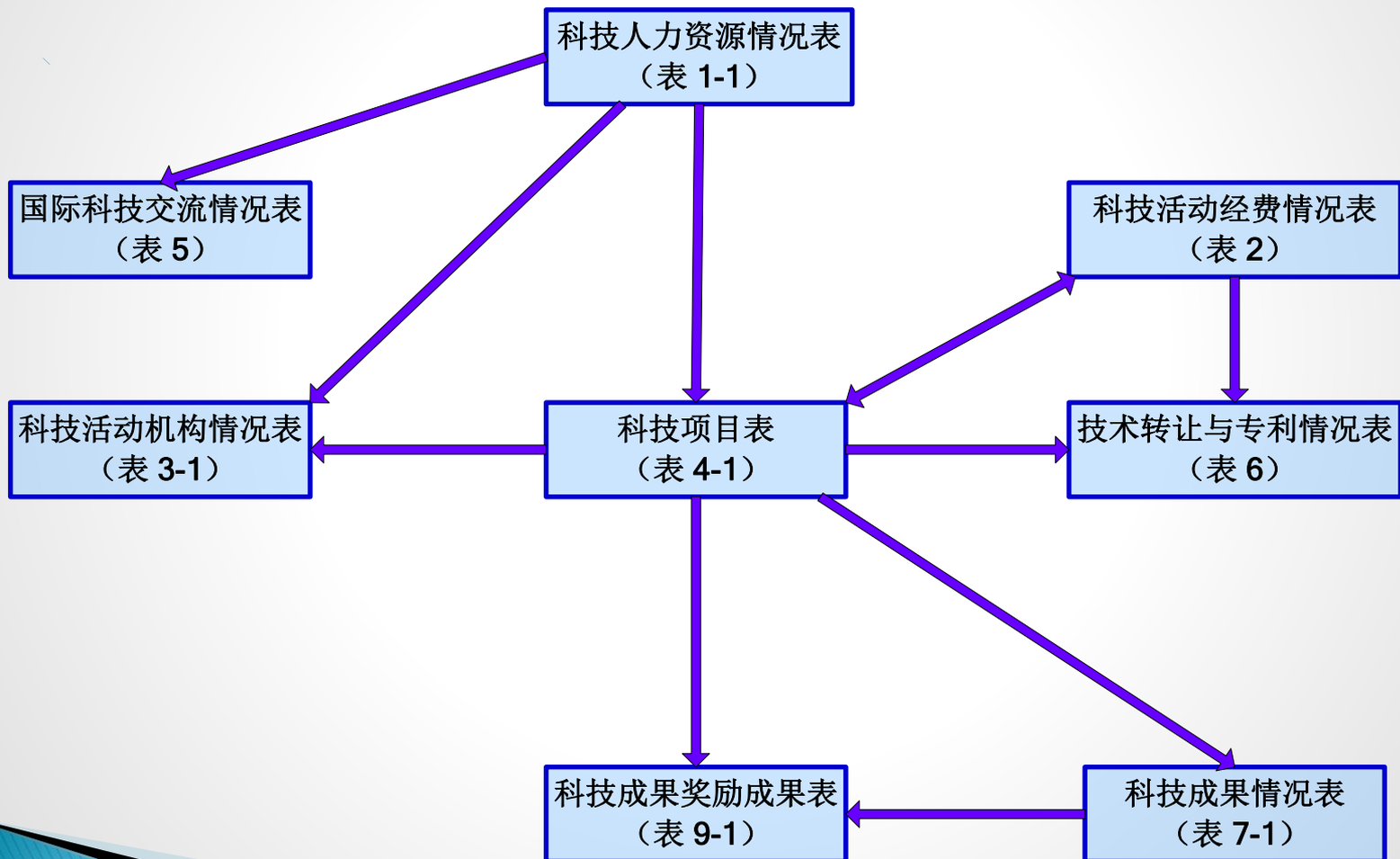
表9-1 科技成果奖励情况表

表10 科技期刊情况表

表11 (略)

# 2024年科技统计培训资料怎么统

科技统计年报表间关系图



# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

## 完成年报的先后顺序（**建议**）

### 第 1 步

首先准确收集统计年度内的基础数据，按操作程序要求导入系统之中，基础数据表包括：表1、表3、表4、表8和表9；

### 第 2 步

由系统生成审核表，从后到前仔细查看每张表的数据情况，看看有没有相互冲突的地方；

### 第 3 步

从后到前依次完成表7、表6和表5数据的填报；

### 第 4 步

看看表31与表42生成的数据是否很接近，或是表31的部分数据已经达到或超过了表42的相应数据。

如果超过或接近表42的数据，就要立刻查找原因，予以纠正；

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

---

## 第 5步

依据表42的数据结构分布，开始完成表2 数的填报；

## 第 6步

表2 的数据主要来自于表42外，并尽可能地与之对应。

同时，还要考虑到因给国家项目配套经费以及属于科技活动但非具体项目经费带来的数据差异；

## 第 7步

除了来自表42的经费对应关系外，还要增加部分数据，如上年结转、当年结余、科研业务费、科研人员工资1 和人员工资2等；

# 2024年科技统计培训资料怎么统

## 第 8步

虽未列入项目计划，但属于科技活动的收入与支出，如科技奖励、学术活动、会议培训、技术成果展览；

## 第 9步

报表中的数据都是以单位作标志进行统计的，这一点应该引起特别关注。如经费单位为千元，著作字数为千字。借鉴前面已经讲过的问题，检查自己的报表是否存在个别问题，如果有，立即更正；

## 第10步

检查报表封面与内容是否一致，签字、日期均要完整。

## 表2与表4的衔接 (示范操作)

# 2024年科技统计培训资料示范操作

表42

编号	项目来源	当年拨入（千元）	备注
02	国家“973”计划	1200	
03	国家科技支撑计划	1500	
04	国家“863”计划	1800	
05	国家科技重大专项	2000	含学校配套500
06	国家重点研发计划	2200	含学校配套500
07	国家自然科学基金	2400	含学校配套1000
08	主管部门科技项目	500	
09	国家部委其它科技项目	1000	
10	省市自治区科技项目	1100	
11	地市厅局（含县）科技项目	800	
12	企事业单位委托科技项目	3000	
13	国际合作项目	200	
14	自选课题	400	
15	其他课题	100	

# 2024年科技统计培训资料示范操作

**表2**

编号	经费来源	经费数（千元）	备注
04	科研事业费	500	含工资等
07	主管部门专项费	1000	含学科建设等500
11	国家发改委、科技部专项费	7700	对应于表42的02至06之和
12	国家自然科学基金项目费	1600	含间接费200
13	国务院其他部门专项费	2000	含基地平台费等1000
14	省市自治区科技专项费	1500	含实验室建设费等400
15	地市厅局（含县）专项费	900	含工程中心补助100
16	企事业单位委托科技经费	3000	
18	当年学校科技活动经费	10000	除自选外，还有科技活动费如资助、奖励等
19	其中：为国家科技计划项目配套	2000	500+500+1000
20	金融机构贷款		
21	国外资金	200	
22	其他资金	100	实验室开放课题

# 2024年科技统计培训资料示范操作

表2

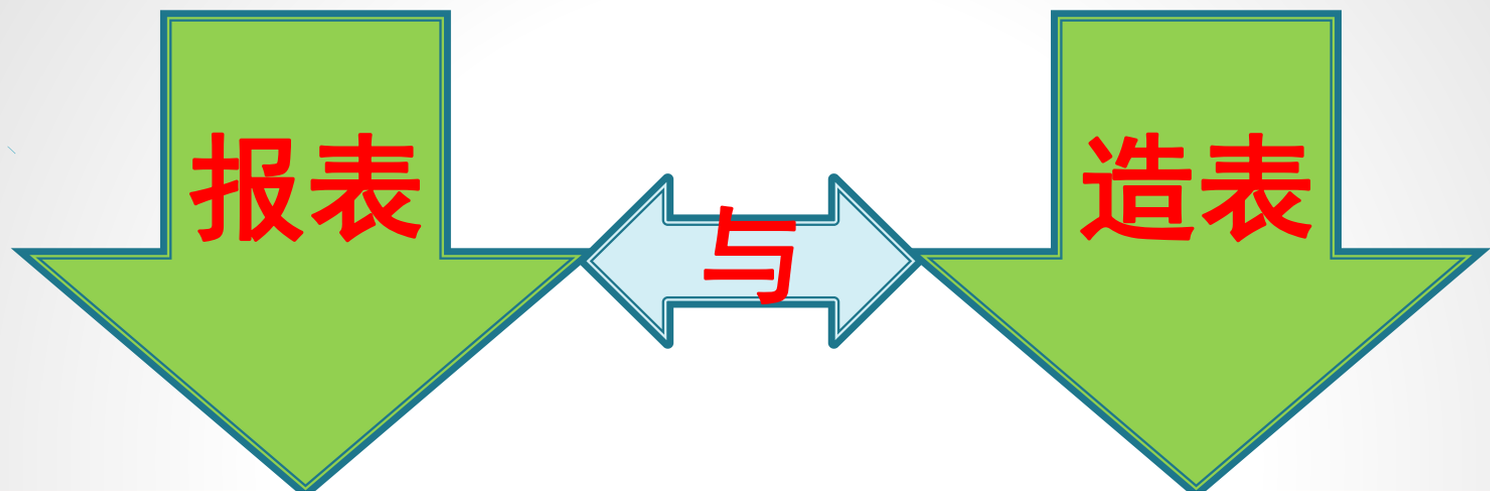
编号	经费来源	经费数 (千元)	编号	项目来源	拨入数 (千元)
04	科研事业费	500	02	国家“973”计划	1200
07	主管部门专项费	1000	03	国家科技支撑计划	1500
11	国家发改委、科技部专项费	7700	04	国家“863”计划	1800
12	国家自然科学基金项目费	00	1600	国家科技重大专项	2000
13	国务院其他部门专项费	2000	06	国家重点研发计划	2200
14	省市自治区科技专项费	1500	07	国家自然科学基金	2400
15	地市厅局（含县）专项费	900	08	主管部门科技项目	500
16	企事业单位委托科技经费	3000	09	国家部委其它科技项目	1000
18	当年学校科技活动经费	10000	10	省市自治区科技项目	1100
19	其中：为国家科技计划项目配套	2000	11	地市厅局（含县）科技项目	800
20	金融机构贷款		12	企事业单位委托科技项目	3000
21	国外资金	200	13	国际合作项目	200
22	其他资金	100	14	自选课题	400
			15	其他课题	100

# 2024年科技统计培训资料怎么统

---

## 几个概念

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**



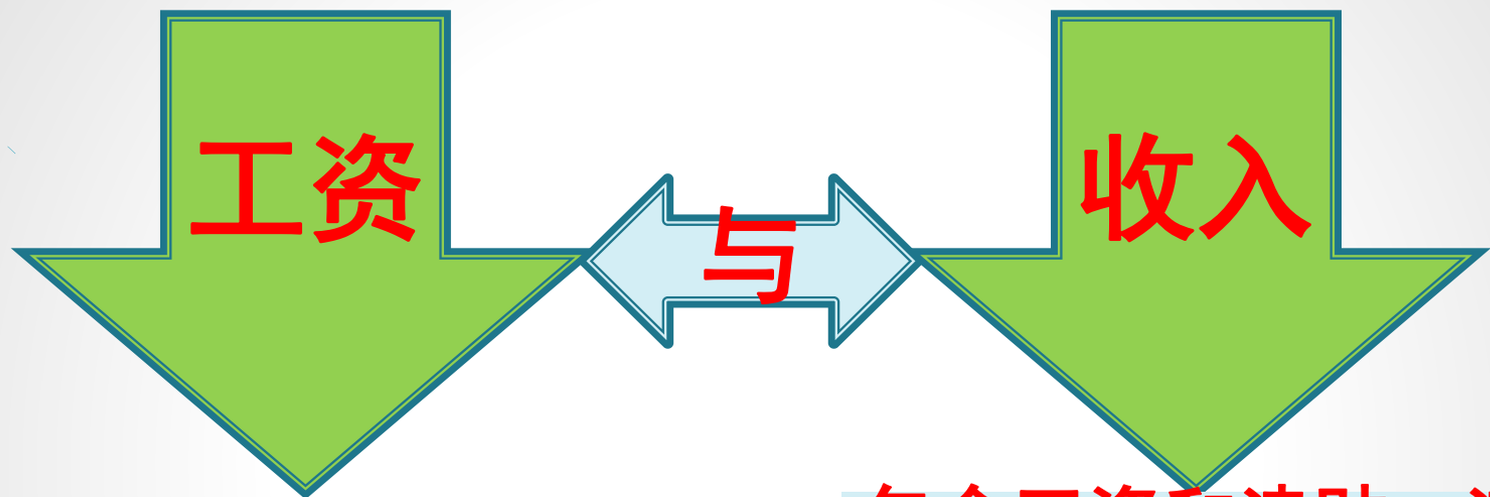
依照内容要求，反映  
客观事实。

结果是遵规、守法。

违背客观，满足某些  
愿望，随意捏造。

结果是违规、违法。

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**



高校的工资是按国家  
88888要修改了  
标准执行的劳动报酬

包含工资和津贴。津贴是指补偿职工在特殊条件下的劳动消耗及生活费额外支出的工资补充形式。

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

## 关于全国平均工资

### 2024年社会平均工资最新公布情况

根据最近的统计数据，去年（2023年）全国城镇非私营单位就业人员年平均工资为**97379元**，比上年增长**7.6%**，增速比上年回落**2.2**个百分点，扣除价格因素实际增长**5.2%**。这是反映工资总体水平的一个重要指标，它是企业在一定时期内平均每人所得的货币工资额。需要注意的是，这个数字是全国范围内的平均值，不代表每一个劳动者的具体工资水平。

**数据来源于网络，  
仅供参考。**

# 2024年科技统计培训资料怎么统

经费  
单位

千元

≠

元或万元

字数  
单位

千字

≠

字或万字

## **R&D成果应用的理解**

- 1.不是掌握知识的应用；**
- 2.而是取得成果的普及。**

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

1. 年报是以学校为单位进行的，而不是以院(系)为单位统计；
2. 著作是全校参与人员的总和，而不是按人头分别列出。

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

某省从事审核老专家，传输了一个观点：

**基础研究、应用研究、试验与发展、**

**R&D成果应用、其他科技服务五类项目**

**的经费应呈现出金字塔结构，基础研究**

**经费最少，其他科技服务最多？**

王老师，这个结构是有这个说法吗？

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

**正确理解和处理好**

**“统计”与“规划和计划”的关系**

**统计是对当年实际取得的数据进行收集、**

**科学分类，对号入座；**

**规划和计划则是对未来若干年的发展远**

**景描绘的蓝图，不是真实数据的体现。**

## 2024年科技统计培训资料**怎么统**

审核是必经程序，必需  
层层把关！

**审核是质量的关口，需  
要大家共同努力！**

修正要学会举一反三，  
全面对照检查！

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

## **杜绝重复表现形式**

**1.当年本校内重复**

**2.当年与上年重复 (全部数据)**

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

---

## **允许重复表现形式**

**1.当年本校与外校重复**

**2.在研项目当年与上年重复**

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

---

**怎么把控：**

**年报质量把控体系（59个有没有）**

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

总要求	序号	要 点
	1	有没有封面没有签字和盖章，或表中签字不全的情况存在？
	2	全部表中有没有极端数据或数据与学校实际情况不相符的情况存在？

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

表1-1	序号	要 点
	1	有没有其他学科的人数超过10%的情况存在？
	2	有没有本科以上学历在辅助人员（L14）的情况存在？
	3	有没有30岁以下人员有多名教授的情况存在？
	4	有没有60岁及以上副教授职称的情况存在？（民办高校除外）
	5	有没有人数极少学校的情况存在？

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

表2	序号	要 点
	1	有没有普通高校有“科研人员工资1”的情况存在（原211以上高校除外）？
	2	有没有人员劳务费（31）小于人员工资2（06）的情况存在？
	3	有没有为国家项目配套（19）有数据而在表42中没有反映的情况存在？
	4	有没有在岗人员年人均工资高于30千元或低于1千元的情况存在？
	5	有没有将经费单位当作“万元”或者“元”的情况存在？
	6	有没有编号（11-16）有经费，而在表42中没有或差距很大的情况存在？
	7	有没有企事业委托费用多，但支出中没有上缴税金（35）的情况存在？
	8	有没有企事业委托费用包含表6中转让经费实际到款数的情况存在？
	9	有没有从业总人数等于或略大于表11总人数的情况存在？

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

表3-1	序号	要 点
	1	有没有从业人员（L2）小于或等于合计（L5）的情况存在？
	2	有没有从业人员（L2）大于或接近于表1-1中L1总量的情况存在？
	3	有没有活动人员（L2）大于或接近于表4-1中L4总量的情况存在？
	4	有没有承担项目（L11）大于或接近于表42（L1）的情况存在？
	5	有没有合计（L5）大于或接近于表42（L4）的情况存在？
	6	有没有固定资产原值（L12、L13、L14）在各机构同时填报的情况存在？
	7	有没有将国家级机构当作其他机构、技术咨询（服务）等机构填报的情况存在？
	8	有没有机构固定资产值偏大或偏小、把元或万元作为单位统计的情况存在？
	9	有没有L8科技活动人员、L14当年内部支出为“0”的情况存在？

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

表4-1	序号	要 点
	1	有没有投入人员（L4）接近表1-1总数（L1）的情况存在？
	2	有没有研究类别分类过于简单化的情况存在？
	3	有没有理工院校R&D成果应用（05栏数据）为“0”的情况存在？
	4	有没有理工院校其他技术服务（06栏数据）为“0”的情况存在？
	5	有没有把表6中技术转让部分在表4中同时填报的情况存在？

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

表4-2	序号	要 点
	1	有没有项目名称使用不规范的情况存在？
	2	有没有把人文社科类项目在表4中填报的情况存在？
	3	有没有项目来源投入与表2出入很大的情况存在？
	4	有没有把地市厅局（含县）项目当作省市区级项目分类的情况存在？
	5	有没有女性（L5）与表1-1中的女性（L2）比例严重失调的情况存在？

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

表5	序号	要 点
	1	有没有双边会议当作多边会议填报的情况存在？
	2	有没有在境外主办（举办）数量很多，却多数都是双边会议的情况存在？
	3	有没有发表论文数不多，出境人数却数倍于发表论文数的情况存在？
	4	有没有特邀报告数量很多的情况？接近或多于培训论文数的情况存在？

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

表6	序号	要 点
	1	有没有当年实际收入（L3）在表2中反映的情况存在？
	2	有没有在表4中同时存在技术转让项目的情况存在？
	3	有没有专利拥有数（L6）小于授权数（L5）的情况？
	4	有没有上年专利拥有数与2023年专利拥有不衔接的情况存在？
	5	有没有其他知识产权数在L6列的情况存在？
	6	有没有国外专利（09）数量多，却无法提供详细清单的情况存在？

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

表7-1	序号	要 点
	1	有没有把人文社科领域的数据填报进来的情况存在？
	2	有没有把字数单位“千字”当作“万字”或者当作“字”统计的情况存在？
	3	有没有总字数、撰写字数过大或者过小的情况存在？
	4	有没有把国家基金面上项目等当作重点项目及以上项目填报的情况存在？
	5	有没有国外学术刊物（L2）没有包含国际会议发表论文数（正式出版）的情况存在？
	6	有没有将专著、教材及编著认定随意化、理想化的情况存在？

# 2024年科技统计培训资料**怎么统**

表9-1	序号	要 点
	1	有没有把厅局级、社会团体力量奖当作省部级奖填报的情况存在？
	2	有没有把人文社科奖当作科技奖填报的情况存在？
	3	有没有获得最高科学技术奖而没有依据的情况存在？
	4	有没有特等奖很多却没有数据支撑的情况存在？
	5	有没有将项目名称填写成“0”或不规范文字的情况存在？
	6	有没有将“项目名称”与“奖励名称”相互颠倒的情况存在？
	7	有没有把“列”搞错了，从右向左随意或无意移动造成数据失实的情况存在？
	8	有没有上年已经报过，当年又继续上报的情况存在？

# 2024年科技统计培训资料

## 归纳起来，有如下特点：

- 1.网络正式运用第一年，运行整体平稳，高峰期存在卡壳现象，需要适当扩容来解决；
- 2.提前预审实现了全覆盖，为集中复与审奠定了基础；
- 3.分组分工负责，达到了交叉复与审，提高了质量；
- 4.按照预审意见反馈要求，做到了举一反三，起到了积极效果。（例如，黑龙江、辽宁、北京、浙江、上海等）。

## 第三部分：怎么审

# 2024年科技统计培训资料**问题展现**

## **审核原则之一：**

**人员审核**  只能在一所高校中填报，不允许同时在两所高校（或附属医院）

中填报。例如，某教授，在北京大学填报，就不能在相关附属医院中重复填报。

**同时**，从事人文社科的人员不在此填报。

要处理与理解好**从业人员与表1中人员总数**的关系。

# 2024年科技统计培训资料**问题展现**

## **审核原则之二：**

**经费审核**  是高校当年从政府、企事业单位等部门实际获得并且到校的经费，**包括**高校附属的法人实体到账经费。**同时**包括学校当年投入的科技活动经费。**请注意**，人员劳务费要大于或等于人员工资1与工资2之和。

统计单位是**千元**，不是**元**，也不是**万元**。

# 2024年科技统计培训资料

## 审核原则之三：

**间接经费**  间接费是指不再用于项目活动的经费，所以只能在表2中填报，不能再在表4中填报。也就是说，表2中的相应经费数量必须大于或等于表4项目中的拨入数量。但高校给**项目配套**的部分除外。

# 2024年科技统计培训资料**问题展现**

## **什么是间接费用？**

**间接费用是指依托单位在组织实施项目过程中发生的无法在直接费用中列支的相关费用，主要用于补偿依托单位为了项目研究提供的现有仪器设备及房屋，水、电、气、暖消耗，有关管理费用，以及绩效支出等。**

# 2024年科技统计培训资料

## 审核原则之四：

**科技机构**  机构是高校科技力量的重要组成部分，**但不是全部**，相应数据应科学、客观，切不可随意。更不能超越高校的总量。

**切记**，无论什么级别的机构，只要当年没有开展科技活动，一律不统计。

# 2024年科技统计培训资料

## 审核原则之五：

**科技项目**  项目与当年拨入及支出是年报的核心。**务必处理好**研究类别的划分，否则就会影响政府的决策导向。对于承担多项企事业委托项目的高校，**尤其要注意**成果应用及技术服务的选择，切不可随意。同时，科技活动人员的数量也不可超越实际。

# 2024年科技统计培训资料

## 审核原则之六：

**科技项目**  结合表41，对项目进行科学分类。对承担项目数、新立项目数，当年拨入数、当年支出数杜绝简单的**两数相等**。

结合表42，发掘各类项目与高校实力不相符的情况。例如，内蒙古某高校当年新承担省级项目**600**余项。

# 2024年科技统计培训资料

## 审核原则之七：

**技术转让**  **技术秘密或专利许可的数量及到款数只在表6中填报，不能在表2及表4中重复填报。**

**专利的申请、授权及拥有数要与上年合理衔接。**

**同时，其他知识产权可填报授权数及拥有数。**

# 2024年科技统计培训资料

**审核原则之八：**

**科技成果**  **发表科技论文的数量与上年相比是否**悬殊**明显。**

**同样，** 三大检索的收录数量与上年相比是否**悬殊**明显。

科技著作的填报应杜绝**本校内重复**。

**同时，** 撰写字数是**千字**，不是**字**，也不是**万字**。

# 2024年科技统计培训资料

## 审核原则之九：

**科技奖励**  只统计获得国家级、省部级  
的奖励，不统计各类社会力量设奖。  
获奖项目**允许不同高校**各自上报，但要注意排名的准确。

除**国家最高奖**是奖励个人之外，其余的都是奖励项目的，**个人荣誉奖**不在此填报。

# 2024年科技统计培训资料

## 审核原则之十

**审核确认**  各省（市区）根据专家审核意见进行全面、认真修改或解释，最后经上报省（市区）和审核专家在审核意见首页下方签字确认，**同时**，省市区提交不存在与上年度重复的承诺。

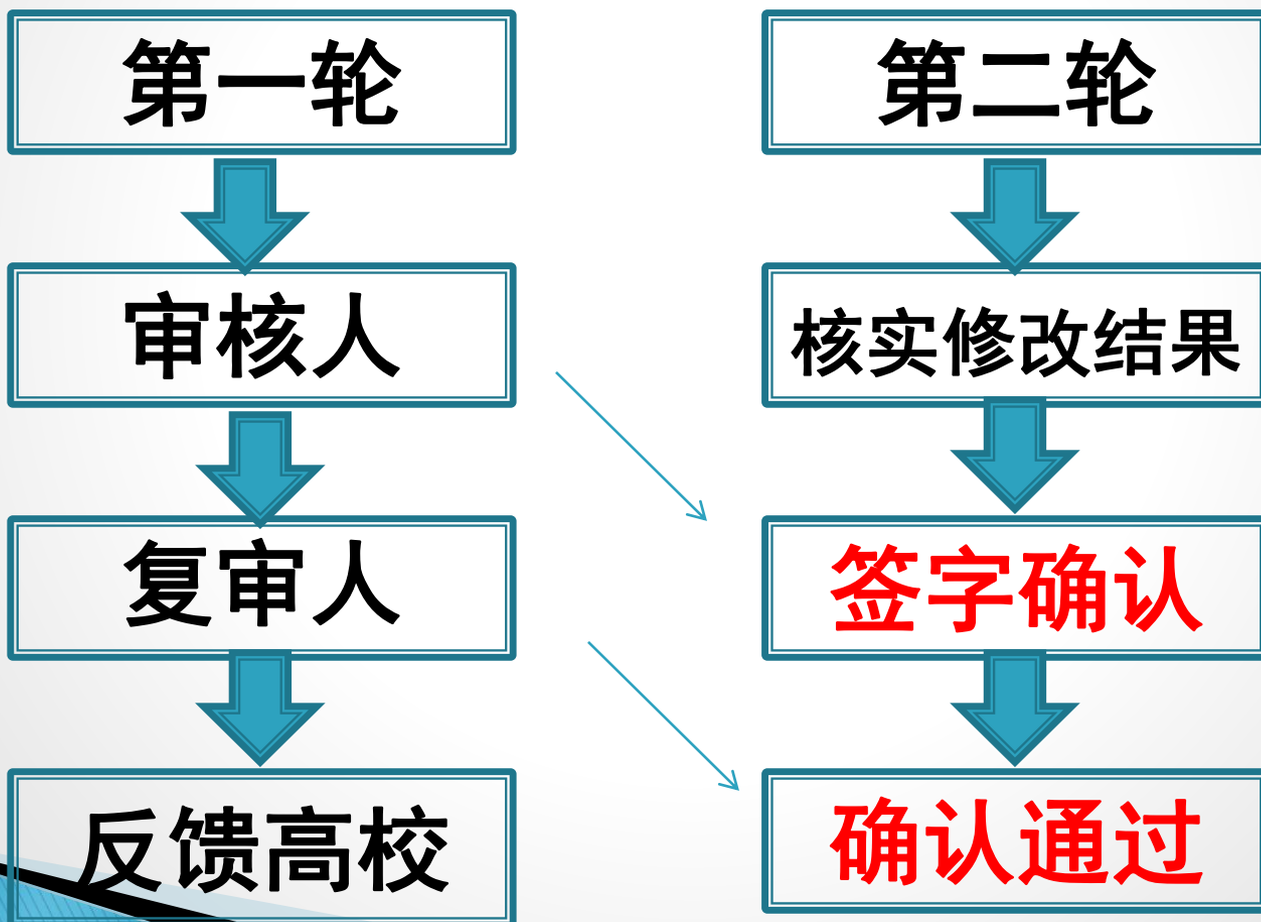
# 2024年科技统计培训资料

---

**努力做一名合格的审核员**

# 2024年科技统计培训资料

## 省级审核流程



# 2024年科技统计培训资料

**第一条** 为了做好学校科技统计工作，建立健全科技统计工作体系，根据《中华人民共和国统计法》、《中华人民共和国统计法实施条例》、《教育统计管理规定》等法律法规，按照科技部、教育部、交通运输部、陕西省有关部门统计工作要求，结合学校工作实际制订本办法。

**第二条** 科技统计工作坚持党的领导，依法统计，遵循统计发展规律，维护统计工作科学性、权威性，确保统计数据真实性、准确性，构建现代统计调查体系。

**第三条** 科技统计工作的基本任务是对学校科技工作基本情况、科研人员、科技项目与经费、科技机构、科技成果与转移转化、国际科技合作与交流、科技期刊、科技创新等方面的数据进行全面统计调查和分析，并开展指标研究，为学校制定科技发展战略、完善科研管理制度、进行科技评价与绩效考核提供依据。

**第四条** 科技统计工作实行统一部署、分工负责的管理体制。科技处依规部署并组织学校相关部门组织实施高校创新信息统计、全国普通高等学校科技（理、工、农、医类）统计、交通运输科技统计、国家级科技计划项目跟踪调查统计及相关部委、厅局要求上报的其他科技统计工作，具体分工与职责如下：

1. 科技处负责自然科学类科技合同、科技项目、科技经费、

科技活动机构、知识产权、科技成果转化、科技成果与奖励、学术交流等统计工作；

2. 人事处负责教职工信息、科研人员信息统计工作；
3. 计划财务处负责财务信息、科技投入和支出经费统计工作；
4. 实验室与设备管理处负责科研仪器设备统计工作；
5. 教务处、研究生院负责教学及学生创新创业方面的统计工作；
6. 学生就业处负责学生就业方面的统计工作；
7. 国际合作与交流处负责国际合作与交流方面的统计工作；
8. 杂志社负责学术期刊发行方面的统计工作；
9. 经营性资产管理处负责科技服务方面的统计工作；
10. 各学院配合科技处完成各项数据统计工作。
11. 科技机构负责人负责本机构人员组成、资产、培养人才、情以及科技活动项目、经费、成果与奖励等方面的统计工作。

**第五条** 科研人员应及时、准确、完整地在科技管理信息化平台上填报科研项目来源、参与人员及工作量、经费预算及支出等各类原始信息以及科技成果与奖励、知识产权、学术交流及其他统计指标。

**第六条** 各部门（学院）要将科技统计工作与部门（学院）管理工作结合起来，建立健全原始数据登记工作流程，结合科技管理信息化平台进行科技统计信息的日常采集和积累。

**第七条** 科技统计调查中取得的数据和资料应当妥善保管，

**这是陕西某高校于2019年制订的文件！**

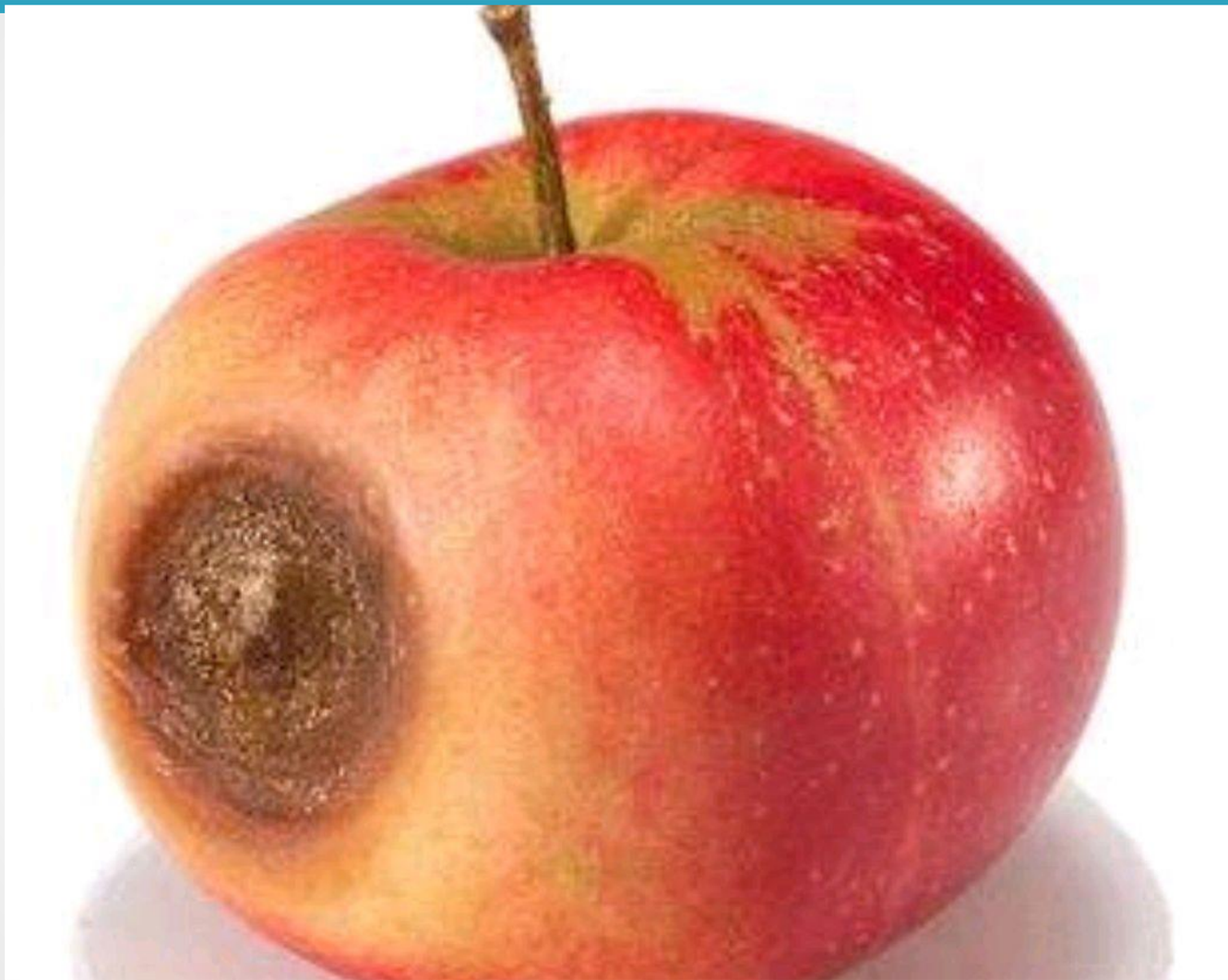
# 2024年科技统计培训资料

---



# 2024年科技统计培训资料

---



# 2024年科技统计培训资料



# 2024年科技统计培训资料

基表+审核表



审核表



基表



## 两个珍惜

- 1.珍惜这份来之不易的工作；
- 2.珍惜这点微薄的劳务荣誉。

# 2024年科技统计培训资料

---

**错在哪**

## 开篇词

# 《找问题》

统计法规陈的清，  
年报制度述的明。  
培训教材理的透，  
错误缘何情未了。

# 2024年科技统计培训资料

---

大千世界，  
千姿百态，  
无奇不有！

# 2024年科技统计培训资料

## 培训问题一

陕西中医药大学选派新入职人员参加了2023年科技年报的培训，但该人员很快就离开了科技处，故不会参与年报工作了。

交年报的人没有安排参加培训，事后也没有去学习培训教程，所以有错误就难免了。（这种情况在全国高校中是很普遍的）

## 培训问题二

负责省里科技年报3年以上的人员也不少，年年都参加培训，为何不把问题在省里审核时就消灭掉呢？

答案很简单，就是缺少责任心，扮演着搬运工的角色。

## 审核问题

1. 第一道关口是高校自审；
2. 第二道关口是省级汇审；
3. 第三道关口是部级终审。

审核标准是一把尺子量到底。

（结果是层层往上推，所以终审必须严格。）

# 2024年科技统计培训资料

## 工作探讨：

表2中有4个指标分别是：

- 1.当年经费支出合计；
- 2.其中：R&D经费支出合计；
- 3.转拨给外单位经费；
- 4.内部支出经费合计。

**转拨给外单位经费** 指学校从拨入的研究经费中，按合同书（计划书、任务书）转拨给其他单位的经费，不包括外协加工费。

# 2024年科技统计培训资料

## 工作探讨

其中：R&D经费  
支出合计

当年经费支出  
合计

转拨给外单位  
经费

+

内部支出经费  
合计

转拨给外单位经费 指学校从拨入的研究经费中，按合同书（计划书、任务书）转拨给其他单位的经费，不包括外协加工费。

## 警惕找后账

——以梧州学院数据被改为例

# 2024年科技统计培训资料

## 警惕找后账（以梧州学院为例）

3月26日，第五会议室，在年报审核的关键时刻，在全国学位点申报与复核的关键时刻，出现了令我们惶恐不安的情景。

2018年广西科技统计年报审核记录

证据一

11354梧州学院	表1	61岁以上，讲师	1	应删除
	表2	金融机构贷款	42000	请核实？做什么

清晰的记录有多么重要啊。

# 2024年科技统计培训资料

QQ邮箱 神神<anotherxc@qq.com> 邮箱首页 | 设置 - 换肤

反馈建议 | 帮助中心 梧州学院

写信 收信 通讯录

收件箱(1648) 星标邮件 草稿箱(15) 已发送 已删除 垃圾箱 [清空] 我的文件夹(217) 其他邮箱 日历 | 记事本

查找结果(查找到梧州学院的邮件 30 封, 通讯录, 查找用时 0.176 秒)

删除 彻底删除 转发 举报 标记为... 移动到...

2/2 页 上一页 跳转

更早 (5 封)

发件人	主题	所在文件夹	时间
美言	梧州职业学院 14171 自科上报资料	收件箱	2020/02/25
植文斌	梧州学院上报	收件箱	2019/03/21
植文斌	梧州学院上报	收件箱	2019/03/21
奋斗路上的老腊肉	转发: 11354梧州学院	收件箱	2018/03/17
美言	14171rpms1534	收件箱	2018/03/17

选择: 全部 - 无 - 已读 - 未读

**证据二**

该电子邮件中科技统计数据不包含4200万元贷款

**证据三**

2018年度梧州学院科技审核表

文件 | E:/全国科技年报培训专用/2024年科技年报培训资料/2018年度梧州学院科技审核表-提交教育部.pdf

指标名称	编号	(千元)	指标名称	编号	(千元)
二、上年结转经费	01	31527	其中: R&D经费支出合计	24	5540
二、当年拨入经费合计	02	13976	转拨给外单位经费	25	0
其中: R&D经费拨入合计	03	12572	其中: 对国内研究机构	26	0
科研事业费	04	2286	对国内高等学校	27	0
其中: 科研人员工资1	05	0	对国内企业	28	0
科研人员工资2	06	2286	对境外机构	29	0
主管部门专项费	07	6500	内部支出经费合计	30	26009
其中: 平台建设经费	08	2100	人员劳务费	31	2515
人才队伍建设经费	09	0	业务费	32	408
其他学科建设经费	10	4400	固定资产购置费	33	22618
国家发改委、科技部专项费	11	0	其中: 仪器设备费	34	22618
国家自然科学基金项目费	12	540	上缴税金	35	40
国务院其他部门专项费	13	0	管理费	36	72
省、市、自治区专项费	14	1070	其他支出	37	356
地市局(含县)专项费	15	0	四、当年结余经费合计	38	19494
企、事业单位委托经费	16	2580	银行存款	39	19494
其中: 进入学校财务	17	2580	暂付款	40	0
当年学校科技活动经费	18	1000	其他	41	0
其中: 为国家科技计划项目配套	19	0	附: 当年科研基建投入(千元)	42	27800
金融机构贷款	20	0	当年科研基建支出(千元)	43	27800
国外资金	21	0	其中: 土建工程	44	27800
其他资金	22	0	仪器设备	45	0
三、当年经费支出合计	23	26009	在岗人员人均年工资(千元)	46	30

业务部门负责人(签章): \_\_\_\_\_ 复核人(签章): \_\_\_\_\_ 填表人(签章): \_\_\_\_\_ 报出日期: \_\_\_\_\_ 年 月 日

# 2024年科技统计培训资料

一个学术团队			
成员	业绩：万元	总结一	总结二
院士刘某	1000	1760	1000
教授张	300		300
教授王	200		200
副教授李	100		100
副教授孙	80		80
副教授赵	80		80
团队合计	1760		1760

# 2024年科技统计培训资料问题展现

---

## 广东篇

# 2024年科技统计培训资料问题展现

广东医科大学 10571	05	生理科学实验教程	王俊芳	第二	414000	414	教科书
	06	组织学与胚胎学	郭洪胜	第二	450000	15	教科书
	07	临床流行病学	孔丹莉	第六	709000	18	教科书
	08	机能实验学	陈博 (编委)	第七	739000	18	教科书
	12	医学细胞生物学实验指导及复习思考题	胡传银	第十六	181000	10	教科书

广东医科大学附属医 院105711	表9	国家科技进步奖	一等	2023年国家没有进行科技奖励评审。
----------------------	----	---------	----	--------------------

# 2024年科技统计培训资料问题展现



2024年6月24日 - 2023年度国家最高科学技术奖获得者——今年85岁的两院院士李德仁是我国高精度高分辨率对地观测系统的开创者之一。2023年度国家最高科学技术奖…

# 2024年科技统计培训资料问题展现

华南理工大学10561	表2	内部支出	2102347	
		R&D内部支出	2212688	局部不应大于总数!
	表4	R&D成果应用项目	413	研究类别选择错误!
		R&D成果应用新增项目	109	
		R&D成果应用内部支出	36648	
	表9	获省部级政府奖励数量	空	知名高校, 怎么会没有申报奖励呢?

# 2024年科技统计培训资料问题展现

华南理工大学10561					
05	1.9μm铋化物半导体激光同带泵浦2.0μm单频光纤激光器研究	202210	20	18	R&D成果应用
09	1710-2690MHz微带线3*5巴特勒矩阵研究	202309	30	2	R&D成果应用
13	2019年云南省院士专家工作站申报合作协议	202004	0	50	试验发展
14	2021~2022年陈村镇公路、桥梁、隧道巡查及检测	202110	446	25	R&D成果应用
15	2021年-国网湖南电科院-电力现货市场环境下不平衡资金测算分析及分摊机制研究	202111	112	270	R&D成果应用
19	2022年度广州市白云区城市桥梁隧道检测	202203	577	51	R&D成果应用
20	2022年度金马大桥、新兴江特大桥长期监测服务	202203	198	17	科技服务
21	2022年番禺北斗大桥定期检测	202212	343	30	R&D成果应用
25	2022年广州市白云区新增城市桥梁隧道检测	202204	149	44	R&D成果应用
27	2022年南网数研院风电场功率控制策略研究	202206	1239	906	R&D成果应用
30	2023年BRT快速公交系统、猎德系统及北延线、白云片区等道路常规定期检测	202307	761	401	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

暨南大学10559	表4	R&D成果应用项目	11	研究类别选择错误!
		R&D成果应用新增项目	8	
		R&D成果应用内部支出	1264	
	表3	投入人员	922	
		承担项目	1559	
	表41	投入人员	1040.9	1040.9-922=120.9, 人少力量大!
		承担项目	2144	2144-1559=585

暨南大学10559					
04	一种利用单测点响应的桥梁实时安全状态监测方法 (ZL201910898394.X)	第一	国务院各部门 科技进步奖	第二十四届中国 专利奖	三等奖
05	一种载淫羊藿苷和去铁胺的聚乳酸基骨组织支架及制备方法和应用 (ZL201810082736.6)	第二	国务院各部门 科技进步奖	第二十四届中国 专利奖	三等奖

# 2024年科技统计培训资料问题展现

暨南大学10559					
728	高速便携式打印技术咨询	202309	30	29	R&D成果应用
744	高州水库水质监测和生态管理咨询服务业务委托合同	202212	100	99	R&D成果应用
796	广东省空气质量评价监测网络日常监测数据管理、分析技术咨询服务	202306	30	29	R&D成果应用
797	广东省企业活跃度分析指标体系研究	202310	80	79	试验发展
798	广东省汕头市中山公园在线 VOCs 设备日常运维和数据分析技术咨询服务	202306	40	39	R&D成果应用
799	广东省汕尾管辖海域JH21-08区块海砂开采环境监测	202309	439	438	试验发展
800	广东省肇庆生态环境监测站2023年城市环境空气挥发性有机物监测服务采购	202312	68	67	试验发展
801	广东省肇庆生态环境监测站环境空气挥发性有机物监测服务	202202	77	76	试验发展
816	广州南站BA0401009、BA0401017 地块项目成本优化咨询服务合同	202209	123	122	R&D成果应用
886	华为物流工艺集合包装绿色包装咨询服务项目	202204	268	267	R&D成果应用
1540	琼州海峡北岸防台应急锚地工程对雷州海草自然保护区生态影响专题报告	202306	105	104	R&D成果应用
1700	太平岭核电站场外应急预案编制技术咨询服务	202307	250	249	R&D成果应用
1769	沃邦生物科技有限公司技术咨询合同	202311	50	49	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

广州医科大学10570	表1	总人数	1106	
	表2	从业人数	1233	概念理解有误!
		内部支出	327088	
		R&D内部支出	354084	局部不应大于总数!
	表41	内部支出	54119	327088-54119=272969, 项目支出不到表2内部支出的零头! 都用到哪里了!
		R&D内部支出	54104	

广州医科大学10570					
01	2021年广州市荔湾区社区卫生服务中心服务状况满意度调查	202107	0	0	试验发展

# 2024年科技统计培训资料问题展现

华南师范大学10574					
03	2022年光纤麦克风阵列的TDOA算法委托技术开发项目	202211	1900	2100	R&D成果应用
05	2022年广州市英才计划科技特训营服务保障项目	202202	225	378	R&D成果应用
07	2022年自然资源科普宣传项目	202204	10	138	R&D成果应用
38	ChenHsuan-Chih银龄专项	202010	0	211	R&D成果应用
54	FENGQILI银龄专项	202010	0	65	R&D成果应用
63	GillerPaul银龄专项	202010	0	191	R&D成果应用
67	HenzenAlexanderVictor银龄专项	202010	0	5	R&D成果应用
81	LIHAI HANG银龄专项	202010	0	173	R&D成果应用
82	LIUMENGCHI银龄专项	202010	0	236	R&D成果应用
92	N? tzeRichard银龄专项	202010	0	257	R&D成果应用
103	RNA假尿苷化在植物高温胁迫响应过程的调控机制研究	202010	0	47	R&D成果应用
120	UV光激活长余辉防伪油墨	202103	150	155	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

---

## 陕西篇

# 2024年科技统计培训资料问题展现

西安工业大学10702	表2	内部支出	254903	
		R&D内部支出	159950	
	表3	内部支出	197202	
		R&D内部支出	174003	
	表41	内部支出	159950	
		R&D内部支出	155495	
	表3	投入人员	353	从业人员380，近90%投入，与高校的实际是不相符的！
		承担项目	801	

# 2024年科技统计培训资料问题展现

西安工业大学10702					
158	XXX专用软件开发设计方案及算法优化咨询	202306	100	100	试验发展
194	产品工业设计及制造外委	202205	99	116	试验发展
355	高品质铸造铝铜合金制备及工程化研究	202105	372	2984	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

西安理工大学10700	表2	内部支出	303556	
		R&D内部支出	207909	
	表3	内部支出	69093	
		R&D内部支出	50742	
	表41	内部支出	212747	
		R&D内部支出	187864	187864-50572=137292，机构R&D支出不足全校的1/3，与实际可能不符
	表3	投入人员	611	
		承担项目	1284	
	表41	投入人员	773	773-611=162，人力投入多，产出少，可能与机构实力不符！
		承担项目	2742	

# 2024年科技统计培训资料问题展现

西安理工大学10700					
01	"三河一山"渭河西安城市段绿道提升工程第三方质量检测	202311	265	194	试验发展
271	长治市海绵示范城市建设相关技术研究	202211	3189	1738	R&D成果应用
494	定边县2020饮水安全进村入户管网工程(2019年二期工程)	202208	53	51	R&D成果应用
596	非原厂GIS扩建工程实践项目	202211	0	8	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

西安电子科技大学10701					
2596	卫星网络人工智能技术服务	202304	480	358	试验发展
2741	XXX5号系统电磁兼容仿真分析计算	202306	68	53	科技服务
2800	基于呼吸迷走神经调控技术开发与临床验证	202311	50	39	科技服务
3113	高密度Solder bump集成电路热应力仿真研究	202308	30	22	科技服务
3189	具有自修复的月尘被动防护表面制备及测试	202204	48	36	科技服务
3282	嫦娥四号低频射电频谱仪接收天线在轨仿真	202008	30	23	科技服务
3402	高精度立体化温室气体光声光谱监测技术研究	202301	60	46	科技服务
3522	XXX5号设备电磁兼容仿真分析计算	202306	68	50	科技服务
3533	手机射频前端模组仿真	202212	25	19	科技服务
3723	基于智能设备的羊乳中抗生素检测技术研究	202301	80	62	科技服务

# 2024年科技统计培训资料问题展现

长安大学10710					
16	2018年度陕西省贫困县退出专项评估检查	201903	0	121	R&D成果应用
17	2018年国家精准扶贫工作成效甘肃省第三方评估项目	201901	0	0	R&D成果应用
23	2019年度陕西省道路交通智能检测与装备工程技术研究中心	201901	0	65	基础研究
24	2019年度陕西省生态环境科学技术研究	202101	0	0	R&D成果应用
25	2019年国家精准扶贫工作成效四川省第三方评估	201910	0	0	R&D成果应用
26	2019年江西省道路货物运输量专项调查数据分析报告	202006	0	0	R&D成果应用
28	2019年青海省道路货物运输量专项调查数据分析报告	201902	0	4	R&D成果应用
30	2020年国家精准扶贫工作成效河南省第三方评估项目	202011	0	0	R&D成果应用
52	2022年青海省地下水资源调查评价	202308	275	61	R&D成果应用
53	2022年石河子市军垦一桥主桥健康监测咨询	202301	80	43	R&D成果应用
68	2023年度全国一级建造师主观试题网络阅卷	202306	3000	2521	R&D成果应用
69	2023年度陕西省道路交通智能检测与装备工程技术研究中心	202304	500	40	应用研究
190	G244线打扮梁（甘陕界）至庆城段公路创建“四个打庆”工程实施方案	202203	0	15	R&D成果应用
192	G312商南县城过境公路改建环境影响评价	202204	0	26	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

陕西职业技术学院12831					
04	多传感器融合烟气环保监测装置研究	202301	40	0	R&D成果应用
06	航空用真空浸渗热压GO-CF混杂增强SMPC复合材料制备工艺研究	202307	10	0	R&D成果应用
08	基于电网阻抗在线辨识的电梯能量回馈装置的研究	202201	0	0	R&D成果应用
14	检测有无人体的感应开关（合同续签）	202202	0	0	R&D成果应用

西安航空学院11736					
58	便携式工作站研制	202310	250	6	R&D成果应用
59	变电设备故障智能诊断系统研制	202111	30	34	R&D成果应用
63	并网性能测试分析装置	202311	100	5	R&D成果应用
67	财务管理系统优化	202311	100	23	R&D成果应用
71	舱门演示样件电控装置	202103	30	2	R&D成果应用
86	车载诊断系统解决方案的实现	202108	0	26	R&D成果应用
92	淬火油槽电动集烟罩装置优化改进	202210	60	112	R&D成果应用
95	大功率陶瓷基板金属化钎焊	202306	100	99	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

陕西中医药大学10716					
268	基于HPLC指纹图谱识别技术的保心宁胶囊物质基础对比分析	202201	14	15	试验发展
269	基于HPLC指纹图谱识别技术的血府逐瘀片物质基础对比分析	202301	2	28	科技服务
658	秦药“五味子”药材综合开发利用研究	202111	6	0	基础研究
659	秦药（柴胡等15种）中药材种植养殖指南研究-柴胡	202201	11	81	科技服务
660	秦药（柴胡等15种）中药材种植养殖指南研究-大黄	202201	5	77	科技服务
661	秦药（柴胡等15种）中药材种植养殖指南研究-华细辛	202201	16	73	科技服务
662	秦药（柴胡等15种）中药材种植养殖指南研究-连翘	202201	28	11	科技服务
663	秦药（柴胡等15种）中药材种植养殖指南研究-秦皮	202201	28	64	科技服务
664	秦药（柴胡等15种）中药材种植养殖指南研究-秦艽、沙苑子	202201	123	40	科技服务
667	秦药（柴胡等15种）中药材种植养殖指南研究-元胡	202201	4	65	科技服务
668	秦药（柴胡等15种）中药材种植养殖指南研究-茜草	202201	1	75	科技服务
669	秦药（连翘）质量指标体系的建立（鲜切、炮制标准部分）	202201	20	13	科技服务
670	秦药（秦皮）质量指标体系的建立（鲜切、炮制标准部分）	202201	55	25	科技服务
719	生物相容性地龙蛋白创伤凝胶系列产品的研制	202009	13	0	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

西北大学10697					
01	1394链路层芯片验证	202211	107	34	R&D成果应用
04	2022年管道原油密度在线测量技术试验研究	202207	284	91	R&D成果应用
33	DPF临床前药理学研究	202310	400	60	R&D成果应用
57	MIPI CSI-2 IP核验证	202209	53	17	R&D成果应用
111	xxx产品创制及功能评价	202306	0	13	R&D成果应用
139	安康750千伏变电站330千伏送出工程规划选址评估	202306	310	81	R&D成果应用
140	安康思路之源遗址公园建设保护规划（含安康文物保护总体规划）	202212	475	152	R&D成果应用
145	白水县文物保护单位保护利用总体规划	202109	0	3	R&D成果应用
313	地热能+太阳能+储能超低能耗智慧能源站建设关键技术研究	202201	0	5	R&D成果应用
370	多核处理器芯片IP集验证	202209	322	103	R&D成果应用
371	多核通信处理器功耗管理模块的验证	202211	54	17	R&D成果应用
449	分布式光纤位移传感器设计与研制	202201	0	45	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

延安大学10719					
03	2022年下半年培训（第二期）	202303	63	42	R&D成果应用
04	2022年下半年培训（第一期）	202303	86	51	R&D成果应用
88	产学研合作协同育人项目	202308	50	35	R&D成果应用
170	复杂环境电磁辐射与散射“科学家+工程师”队伍	202310	30	17	R&D成果应用
208	工程招投标与决算咨询	202303	100	76	R&D成果应用
212	功能性精酿洋槐蜜产业化“科学家+工程师”队伍	202310	30	16	R&D成果应用
220	管道防腐保温项目技术咨询服务	202303	250	175	R&D成果应用
221	光伏电池热管理研发“科学家+工程师”	202310	30	18	R&D成果应用
262	黄土高原低碳建筑与智慧建造“科学家+工程师”队伍	202310	30	17	R&D成果应用
400	沥青路面热再生技术“科学家+工程师”队伍	202310	30	16	R&D成果应用
401	两项抗菌相关发明专利1	202310	200	140	R&D成果应用
402	两项抗菌相关发明专利2	202310	200	140	R&D成果应用
421	洛南县宁农蔬菜大棚种植技术服务	202201	0	55	科技服务
422	洛南县宁农蔬菜大棚种植技术服务1	202306	200	140	R&D成果应用
423	洛南县宁农蔬菜大棚种植技术服务2	202309	50	35	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

陕西师范大学10718					
118	[参与项目]北京鸭高效加工关键技术及设备装置	202107	0	58	R&D成果应用
122	[参与项目]低二氧化硫葡萄酒酿造工艺	202301	100	3	R&D成果应用
175	[参与项目]特色油料资源加工关键技术与装备工艺	202010	0	151	R&D成果应用
197	[子课题]高通量表型SNP检测试剂盒软件	202210	360	104	R&D成果应用
244	靶向灵敏检测疾病及致病因素的生物传感器工艺	202006	0	3	R&D成果应用
279	哺乳动物中/长波敏感视色素的感光功能差异及遗传 查验装置	202101	0	33	R&D成果应用
282	不对称氢转移反应工艺	202110	0	27	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

西安翻译学院12714	表42	合计	150	总数与当年立项数相同，请核实！
		省、自治区、直辖市科技项目	8	总数与当年立项数相同
		地市厅局（含县）项目	19	总数与当年立项数相同
		企业单位委托科技项目	93	总数与当年立项数相同

# 2024年科技统计培训资料审核后

---

安徽省

# 2024年科技统计培训资料**审核后**

合肥工业大学10359					
03	1-[3-(苯甲酰氧基)丙基]-2,3-二氢-5-(2-氧代丙基)-1H-吡啶-7-腈d的合成研究	202210	0	91	基础研究
04	1.5A DC-DC电源芯片开发	202107	0	70	R&D成果应用
05	100kW三电平双向变流器开发	202211	0	94	应用研究
19	2.0L CTI国六发动机高可靠性SCR催化器开发	202108	40	8	R&D成果应用
21	2.0VVT国六汽油机后处理耐老化性能开发	202108	60	19	R&D成果应用
46	2022年复合型人才培养项目服务	202310	325	21	科技服务
66	2023神经化学生物学与合成生物学研究研讨会	202311	79	79	基础研究
84	40MPa高压柱塞泵铜钢双金属缸体产品的开发	202307	500	92	科技服务
85	420不锈钢游标卡尺尺身翘曲变形关键技术研发	202307	150	11	应用研究
86	42kW盘式永磁同步电机的设计与开发	202106	0	0	R&D成果应用

**研究类别分类随意性太强！**

# 2024年科技统计培训资料审核后

合肥工业大学10359					
97	5G业务裂变营销系统研发	202111	20	1	R&D成果应用
109	9218直流平衡解码器技术开发	202012	0	211	R&D成果应用
110	9250直流平衡LVDS解码器技术开发	202012	0	51	R&D成果应用
111	AAC板材构件承载性能试验研究	202308	50	3	试验发展
112	ADC数字后台校准算法研究与实现	202211	150	86	R&D成果应用
113	AGV调平电缸转换模型技术开发	202112	0	9	R&D成果应用
114	AGV小车调度系统软件开发	202104	0	3	R&D成果应用
116	ANAMMOX-MBR工艺脱氮效能及优化控制	201704	0	6	R&D成果应用
120	BKZ-2型压缩机控制器研发	202205	0	61	R&D成果应用
127	CAD可视化建模与蒙卡模型转换功能软件研发	202311	68	4	R&D成果应用

**研究类别分类随意性太强！**

# 2024年科技统计培训资料审核后

合肥工业大学10359						修改回复
03	1-[3-(苯甲酰氧基)丙基]-2,3-二氢-5-(2-氧代丙基)-1H-吡啶-7-腈d的合成研究	202210	0	91	基础研究	应用研究
04	1.5A DC-DC电源芯片开发	202107	0	70	R&D成果应用	应用研究
05	100kW三电平双向变流器开发	202211	0	94	应用研究	应用研究
19	2.0L CTI国六发动机高可靠性SCR催化器开发	202108	40	8	R&D成果应用	应用研究
21	2.0VVT国六汽油机后处理耐老化性能开发	202108	60	19	R&D成果应用	应用研究
46	2022年复合型人才队伍培训项目服务	202310	325	21	科技服务	已核实确实是技术服务
66	2023神经化学生物学与合成生物学研究研讨会	202311	79	79	基础研究	已核实确实基础研究
84	40MPa高压柱塞泵铜钢双金属缸体产品的开发	202307	500	92	科技服务	应用研究
85	420不锈钢游标卡尺尺身翘曲变形关键技术研发	202307	150	11	应用研究	应用研究
86	42kW盘式永磁同步电机的设计与开发	202106	0	0	R&D成果应用	应用研究

如此修改，实在不该！

# 2024年科技统计培训资料审核后

合肥工业大学10359						修改回复
97	5G业务裂变营销系统研发	202111	20	1	R&D成果应用	应用研究
109	9218直流平衡解码器技术开发	202012	0	211	R&D成果应用	应用研究
110	9250直流平衡LVDS解码器技术开发	202012	0	51	R&D成果应用	应用研究
111	AAC板材构件承载性能试验研究	202308	50	3	试验发展	已核实是试验发展
112	ADC数字后台校准算法研究与实现	202211	150	86	R&D成果应用	应用研究
113	AGV调平电缸转换模型技术开发	202112	0	9	R&D成果应用	应用研究
114	AGV小车调度系统软件开发	202104	0	3	R&D成果应用	应用研究
116	ANAMMOX-MBR工艺脱氮效能及优化控制	201704	0	6	R&D成果应用	应用研究
120	BKZ-2型压缩机控制器研发	202205	0	61	R&D成果应用	应用研究
127	CAD可视化建模与蒙卡模型转换功能软件研发	202311	68	4	R&D成果应用	应用研究

如此修改，实在不该！

# 2024年科技统计培训资料问题展现

---

## 西藏篇

# 2024年科技统计培训资料问题展现

西藏大学10694	表2	经费支出合计	165631	
		转给外单位经费	12670	
		内部支出合计	152961	
	表2	人员劳务费	13627	比业务费大的多，请核实！
		业务费	772	
		上缴经费	19228	请核实！

**业务费不及劳务费的零头，科技项目主要用于劳务费，是立项的本质吗？这样完成项目太容易了。**

# 2024年科技统计培训资料问题展现

---

## 甘肃篇

# 2024年科技统计培训资料问题展现

兰州大学10730					
1928	生物大分子药物设计、制备与智能递送关键技术研究 奖励经费	202304	55	48	应用研究
1929	生物大分子药物设计、制备与智能递送关键技术研究奖励经费	202203	101	83	应用研究
2214	新疆维吾尔自治区2022年推进乡村振兴战略实绩考核（后评估）项目（第七标段）	202212	296	222	应用研究
2215	新疆维吾尔自治区2022年推进乡村振兴战略实绩考核（后评估）项目（第三标段）	202212	418	288	应用研究

这既是重复的特征，也是对科学分类的蔑视？

# 2024年科技统计培训资料问题展现

甘肃农业大学10733					
14	2021年玉树州土壤样品测试项目	202305	25	24	基础研究
20	2022年共和县土壤样品测试项目	202305	24	23	基础研究
21	2022年贵德县土壤样品测试项目	202305	24	23	基础研究
33	2023年甘肃农业大学大学生科技志愿服务	202307	20	19	基础研究
38	2023年民和县土壤样品测试项目	202305	19	18	基础研究
39	2023年省级现代寒旱农业发展资金三年倍增行动粮食作物抓点示范项目	202309	30	29	基础研究
879	孙小妹武威市科技特派员	202209	10	8	基础研究
933	武威科技特派员	202203	10	8	基础研究
934	武威市科技局特派员	202101	10	8	基础研究
935	武威市科技特派员	202304	10	8	基础研究
936	武威市市级科技特派员	202306	10	8	基础研究

像这样的报表是科学分类吗？

# 2024年科技统计培训资料问题展现

兰州交通大学10732					
68	班玛县1号楼业务用房项目安全性检测	202301	50	35	应用研究
69	班玛县2号楼莲花宾馆项目安全性检测	202301	50	35	应用研究
70	班玛县人民检察院项目安全性检测	202301	50	35	应用研究
71	办公楼地下室检测	202301	19	13	应用研究

只要参加培训并认真学习了，  
就不会有这样的结果！

# 2024年科技统计培训资料问题展现

河西学院10740					
261	康复理疗青创平台创建	202311	0	0	应用研究
387	玉米种子生产援外培训、实习	202011	0	12	应用研究
188	基于AR技术的人体解剖学教学研究	201911	0	21	基础研究
07	2022年甘肃省第三次土壤普查省级专家包县技术服务差旅费	202206	10	8	科技服务
34	《伤寒杂病论》晋唐流传简史研究	202310	0	0	基础研究
35	《伤寒杂病论》流传史研究	202009	0	18	基础研究

**差旅费升格为科技项目了，  
这也是一种创新吗？**

# 2024年科技统计培训资料问题展现

---

## 重庆篇

# 2024年科技统计培训资料问题展现

重庆大学10611				合计	国内	国际	
国际学术会议	出席人员	人次	03	3652	2828	824	
	交流论文	篇	04	685	164	521	
	特邀报告	篇	05	405	187	218	特邀数量核实!
	主办会议	次	06	21	21	0	

重庆交通大学10618				合计	国内	国际	
国际学术会议	出席人员	人次	03	710	700	10	
	交流论文	篇	04	65	55	10	
	特邀报告	篇	05	25	15	10	是巧合吗?
	主办会议	次	06	25	25	0	

# 2024年科技统计培训资料问题展现

重庆交通大学10618	表3	内部支出合计	221879	
		R&D支出合计	188927	
		承担项目数	1213	
	表41	内部支出合计	177970	
		R&D支出合计	175096	
		承担项目数	1281	1281-1213=68, 是否属实!

# 2024年科技统计培训资料问题展现

重庆邮电大学10617	表3	内部支出合计	322134	
		R&D支出合计	287347	-290907
		承担项目数	878	
	表41	内部支出合计	291841	
		R&D支出合计	290907	290907-287347=3560，是否属实！
		承担项目数	1141	

# 2024年科技统计培训资料问题展现

重庆科技大学11551	表1	其他技术职务系列人员					
		小计	正高级	副高级	中级	初级	其他
		L9	L10	L11	L12	L13	L14
		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0

工科高校没有其他技术系列人员。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

重庆邮电大学10017			<b>不属于奖励统计范围！</b>		
02	移动大数据公共服务平台及其应用	第一	省、自治区、直辖市科技进步奖	中国电子学会科学技术奖	三等奖
07	车用动力电池的可解释状态估计与寿命预测理论与方法	第一	省、自治区、直辖市科技进步奖	中国自动化学会自然科学奖	二等奖
08	复杂环境下智能网联汽车系统建模与协同控制理论及方法	第一	省、自治区、直辖市科技进步奖	中国自动化学会自然科学奖	二等奖
09	车载增强现实抬头显示器关键技术及产业化	第二	省、自治区、直辖市科技进步奖	中国仪器仪表学会科学技术进步奖	二等奖
10	面向高安全的智能汽车远程驾控平台关键技术及应用	第三	省、自治区、直辖市科技进步奖	中国汽车工程学会科技进步奖	二等奖
11	面向临床智能诊疗的脑信息关键技术研究	第二	省、自治区、直辖市科技进步奖	发明创业奖创新奖	二等奖
14	智能微姿态测量系统	第一	省、自治区、直辖市科技进步奖	第五届中国先进技术转让应用大赛	一等奖
16	车路协同智能控制与规模化测试关键技术及应用	第五	省、自治区、直辖市科技进步奖	2022年度中国公路学会科学技术奖	二等奖
17	面向行业的舆情分析与即时响应系统	第一	省、自治区、直辖市科技进步奖	中国产学研合作创新成果奖	三等奖

# 2024年科技统计培训资料问题展现

重庆大学10611					
<b>概念理解有误，必须纠正，项目名称不完善。这里所列只是个别，应全面复查！</b>					
02	"与砵砂烟特征香气形成相关的尼古丁降解基因工程酶系设计、构建和应用"项目技术服务	202310	378	37	试验发展
05	1000kV油式百万伏套管抗震试验	202310	339	33	科技服务
11	1100kV胶浸纸电容式变压器套管抗震性能试验报告服务	202303	28	4	试验发展
27	2022年“巴山渝水美丽村居”设计大赛展示模型制作	202210	32	5	R&D成果应用
28	2022年博士后出站留（来）渝科研资助	202304	100	32	应用研究
29	2022年博士后出站留（来）渝科研资助项目	202306	100	19	应用研究
34	2022年度重庆港华燃气工程设计	202205	323	299	科技服务
35	2022年工业节能诊断服务项目	202212	40	15	应用研究
51	2040铝合金内外轮毂成形工艺设计、模拟及优化技术委托合同	202101	307	267	R&D成果应用
56	2511备采工作面一氧化碳传感器超限报警事故原因分析	202302	239	113	R&D成果应用
66	447A曲轴辊锻、预锻、终锻全套工序及模具设计	202202	104	104	R&D成果应用
69	5.0MW两级行星一级平行轴风电齿轮箱(TZ5000153)设计与分析	202108	315	688	R&D成果应用
85	8.0MW两级行星一级平行轴风电齿轮箱(TZ8000/182)设计与分析	202108	331	727	R&D成果应用
90	ARJ-21飞机缸座锻件成形工艺设计、模拟及优化技术委托合同	202107	211	320	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

重庆大学10611					
132	FP70高配三联屏和低配双联屏的项目软件开发	202209	540	630	应用研究
133	FRET技术测定蛋白酶活性虚拟仿真实验	202201	50	49	试验发展
134	FZ2200M风电齿轮箱均载性能试验测试与分析	202307	110	11	试验发展
135	FZ5500Y风电齿轮箱均载性能试验测试与分析	202209	78	15	试验发展
136	FZ6250MY风电齿轮箱均载性能试验测试与分析	202304	178	16	试验发展
730	NRE技术合作协议	202207	166	161	R&D成果应用
839	《金属复合耐火风管工程应用技术标准》制订合作合同	202209	32	35	R&D成果应用
841	《免蒸养混凝土预制构件生产技术标准》编制	202302	121	11	R&D成果应用
844	《泡沫排水采气智能化加注技术优化应用研究》（大数据）	202110	243	33	R&D成果应用
846	《山地建筑减隔震技术应用标准》参编协议	202210	81	7	R&D成果应用
900	巴南区圣灯山镇张家山传统村落保护发展规划设计	202304	161	58	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

重庆交通大学10618					
02	"新标准"下饮用水消毒技术的选择及优化研究	202301	30	21	基础研究
06	2023年度国家资助博士后研究人员计划（C档）	202307	60	42	基础研究
07	2023年度重庆市博士后创新人才支持计划	202312	300	210	应用研究
13	500米级栓接装配钢管混凝土拱桥建造关键技术	202305	309	108	应用研究
14	500千伏穗横甲乙线增容改造工程水上技术咨询 服务	202308	191	133	应用研究
15	5号煤层巷道围岩地质力学评估	202303	15	11	应用研究
16	60m渔政趸船项目（泸州）水生生态影响等专题 影响评价	202306	470	329	应用研究
135	城市快轨大断面隧道施工关键技术研究	202310	205	144	应用研究
136	城市快轨隧道盾构施工关键技术研究	202309	228	160	应用研究
161	达州达运物流有限公司服务合同	202309	35	25	应用研究
162	达州佳境医疗废物处理有限公司服务合同	202304	8	6	应用研究
163	达州市众义物流有限公司服务合同	202305	8	6	应用研究

# 2024年科技统计培训资料问题展现

重庆交通大学10618					
202	电池管理系统控制器开发	202302	238	167	R&D成果应用
203	电动车晕车治理测试评价技术服务	202310	591	513	应用研究
233	多功能智能家居系统的研究与开发	202301	40	6	基础研究
234	多孔-壳层FeMoO <sub>x</sub> / SiO <sub>2</sub> 催化剂的控制合成及甘油气相高值化转化研究	202206	0	71	基础研究
235	多模态生成大模型关键技术研发及应用	202307	100	88	基础研究
403	寒区铁路隧道排水系统冻结响应机制与冻胀模型试验	202304	50	35	试验发展
672	丽香线涉河桥梁、渣场和施工便道防洪影响评价技术咨询	202312	1410	1345	应用研究
680	两种树脂涂料及其制备方法的研究	202304	300	210	R&D成果应用
688	流沙地层加固机理与新材料研发	202303	120	21	基础研究

# 2024年科技统计培训资料问题展现

重庆邮电大学10617					
04	1-4GHz 100W 机载阵列固态功放的研制	202012	100	100	试验发展
05	10.1寸裸眼3D液晶显示平板显示样机	202312	200	100	应用研究
28	5G车联网环境下短时交通流灰色预测建模及信号灯智能控制研究	202201	40	40	基础研究
29	5G多频段电磁信号探测关键技术研究基探测天线开发	202201	40	40	基础研究
41	AI+程序算法竞赛相关服务	202008	43	43	应用研究
42	AI交互展厅系统方案设计开发	202101	40	40	基础研究
43	AI中台的智能自然语言处理系统研发	202008	30	15	应用研究
45	Auto软件技术服务协议	202012	0	250	基础研究
55	GPS八木天线的研制	202012	10	10	基础研究
67	LTE2.1G RRU3632m降频技术服务合同	202305	468	468	应用研究
68	LTE2.1G S2100 R8862A 降频技术服务	202304	540	540	应用研究
69	LTE2.1G ZXSDR R8862A 降频技术服务	202302	110	360	应用研究

# 2024年科技统计培训资料问题展现

重庆邮电大学10617					
71	MAX相金属陶瓷增强银基复合涂层的制备及其摩擦磨损性能研究	202012	100	100	基础研究
72	MEMS惯性传感关键技术研发	202012	50	50	基础研究
73	MIMO-ISAR高分辨成像技术	202101	400	400	基础研究
74	MIMO数字基带组件研制	202012	0	250	基础研究
87	TID参数自动提取软件包开发	202012	100	100	基础研究
95	XX电阻测试分析系统研制	202012	510	510	基础研究
96	XX机电控制器件性能实验	202012	50	50	基础研究
97	[云南省卫健委云化服务项目-重邮]技术服务	202201	40	40	基础研究
125	变形翼智能感知与控制技术	202012	0	0	应用研究
126	变形翼智能感知欲控制技术	202012	50	50	基础研究

# 2024年科技统计培训资料问题展现

西南大学10635					
16	2021年綦江区试验示范项目	202303	68	43	应用研究
17	2022年垫江县有机肥推广示范项目	202205	60	52	应用研究
44	2022年长江上游种质创制高峰论坛	202210	252	104	R&D成果应用
47	2022年度“两岸青山，千里林带”规划建设 项目服务合同	202205	5	1	应用研究
48	2022年度农药登记药效试验	202201	598	300	基础研究
77	2023年国家柑橘种质资源保护与资源圃维护	202310	420	75	R&D成果应用
114	2023年北碚区科技活动周启动仪式	202309	30	30	科技服务
130	2023年油菜科企联合研发合作协议	202305	100	94	R&D成果应用
274	SiC模块互连用纳米铜材制备	202212	140	30	R&D成果应用
311	“十四五”国家蚕桑产业技术体系首席科学 家项目	202111	300	300	R&D成果应用
441	长寿区森林草原湿地外来入侵物种调查	202209	19	19	R&D成果应用
442	长吻鮠规模化苗种繁育及工程化养殖技术研 发示范课题1	202302	212	67	R&D成果应用
443	长吻鮠规模化苗种繁育及工程化养殖技术研 发示范课题2	202302	127	17	基础研究

# 2024年科技统计培训资料问题展现

西南大学10635					
485	川粮油加工关键技术及产品开发	202007	184	43	R&D成果应用
506	大齿面三维数字图形与误差分析软件	202303	130	128	R&D成果应用
574	垫江县2023年耕地质量长期定位监测点技术服务项目	202304	80	90	R&D成果应用
575	垫江县2023年水稻玉米化肥利用率田间试验技术服务项目	202304	39	38	科技服务
635	非法开采河沙鹅卵石造成的渔业资源损失评估	202204	14	14	R&D成果应用
693	柑桔无病毒良种库建设和技术服务	202309	450	39	R&D成果应用
710	柑橘黄龙病菌致病机制与抗性种质创新子课题01	202202	750	399	R&D成果应用
711	柑橘黄龙病菌致病机制与抗性种质创新子课题04	202202	600	600	基础研究
712	柑橘黄龙病菌致病机制与抗性种质创新子课题05	202202	1000	939	基础研究
713	柑橘黄龙病菌致病机制与抗性种质创新子课题06	202202	400	348	基础研究
714	柑橘黄龙病菌致病机制与抗性种质创新子课题3	202202	1000	543	基础研究
715	柑橘黄龙病扩散前沿区可持续防控技术集成与示范子课题6	202201	600	499	R&D成果应用
716	柑橘黄龙病流行区可持续防控技术集成与示范子课题3	202203	400	400	基础研究
717	柑橘黄龙病流行区可持续防控技术集成与示范子课题4	202203	300	220	应用研究
718	柑橘黄龙病流行区可持续防控技术集成与示范子课题5	202203	300	300	应用研究

# 2024年科技统计培训资料问题展现

重庆理工大学11660					
05	2021年重庆市青少年羽毛球锦标赛裁判员计分及大屏显示技术服务	202107	0	0	R&D成果应用
06	2022年度科技智库青年人才计划——“双碳”背景下成渝地区化工新材料产业技术预见及协同创新路径研究课题	202207	0	0	R&D成果应用
07	2022年水电气计费管理系统维护	202112	0	0	R&D成果应用
09	2023年北碚公司配电网开闭所接地选线模块装置研制	202306	24	20	R&D成果应用
10	2023年度SEM样品显微结构形貌观察等分析测试	202311	82	66	试验发展
11	2023年水电气计费管理系统维护	202309	0	0	R&D成果应用
12	20KW燃料电池用DCDC开发	202309	200	159	科技服务
15	25Cr4Mo热压缩模拟试验	202105	0	0	试验发展
16	25型超薄电感编码器	202308	216	169	R&D成果应用
17	280五叶直流无刷冷凝风机研究	202101	0	0	试验发展
18	29/24低噪音主传动弧齿锥齿轮开发研究	202106	80	80	试验发展
19	2D材料光电探测器的模拟与性能测试	202310	58	44	科技服务

# 2024年科技统计培训资料问题展现

重庆理工大学11660					
20	305七叶直流无刷冷凝风机研究	202109	0	0	试验发展
21	3DHMI藏语版本	202308	5	5	R&D成果应用
23	3kw箱式柴油电站结构及NVH性能优化研究	202208	64	64	R&D成果应用
24	40CrNiMo热压缩模拟试验	202105	0	0	试验发展
26	42CrMo激光焊焊接工艺评定与分析	202104	0	0	试验发展
28	5056铝箔及蜂窝芯材的结构与性能分析（二）	202112	0	0	R&D成果应用
29	5056铝箔及蜂窝芯材的结构与性能分析（三）	202112	0	0	R&D成果应用
30	5056铝箔及蜂窝芯材的结构与性能分析（一）	202112	238	207	R&D成果应用
44	AR拓展融合工具开发	202210	29	29	R&D成果应用
45	AZ31变形镁合金板材中反常圆环非基面织构形成机制与优化调控	202301	182	158	基础研究
47	Al-Li合金热模拟压缩测试	202102	0	0	试验发展
48	Al-Li合金热模拟压缩试验	202111	0	0	R&D成果应用
49	BAF工艺调试运维及水质检测	202107	0	0	R&D成果应用
50	C79A/B线性光电耦合器芯片版图设计开发	202303	500	409	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

重庆科技大学11551					
42	R00722曲轴保持架和销轴样件开发	202302	4	3	应用研究
43	R00722项目曲轴组件快速样件开发	202210	6	5	应用研究
44	RDF颗粒物品质检测及燃烧测试	202308	95	85	应用研究
58	安全监管技术支撑服务	202302	80	64	基础研究
60	安全生产评估与技术服务	202312	49	44	应用研究
85	不同酸度系数矿渣棉试验研究	202308	150	135	试验发展
86	采购平台合规风险智能识别模型技术服务采购项目	202312	49	44	应用研究
87	采气二厂智能连续泡排技术服务	202307	850	765	试验发展
113	车库优化设计咨询合同	202303	36	32	应用研究
115	城乡结合部违章建筑与违法施工两违整治监控关键算法研究项目技术开发服务	202307	298	268	应用研究

# 2024年科技统计培训资料问题展现

重庆科技大学11551					
116	城镇燃气管道增强型涂层技术研究技术服务合同	202308	197	177	应用研究
118	城镇燃气老旧管道非开挖内插PE管推广应用技术服务合同	202308	138	124	试验发展
119	成都市高瑞优有害生物防治咨询与培训服务	202311	45	40	应用研究
159	低品位油藏岩心注烃类气驱替及原油高压物性测试	202211	232	209	应用研究
160	低渗-致密储层孔喉结构表征及覆压孔渗分析测试	202306	1374	1236	应用研究
161	低渗-致密气井精细测井解释及试气动态评价	202306	794	714	应用研究
212	焚烧炉产品（综合其他）焚烧炉液压站端子箱	202306	43	39	R&D成果应用
263	高效率三相AC-DC电源模块样机研制	202312	320	288	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

---

## 辽宁篇

# 2024年科技统计培训资料问题展现

渤海大学10167	表2	内部支出	118026	
		其中：R&D内部支出	89494	如此巧合，算法可能存在问题。
	表41	内部支出	89494	
		R&D成果应用支出	7459	拨入7469
		其他技术服务支出	10283	拨入10283。当年进多少，支多少，是否属实？
	表5	交流论文	0	
		特邀报告	9	是否属实！

# 2024年科技统计培训资料问题展现

大连工业大学10152	表1	总人数	749	
	表2	从业人数	850	概念理解有误!
		其中: R&D支出合计	136631	R&D支出怎么能大于内部支出呢?
		内部支出合计	116925	
	表41	内部支出合计	110854	
	表9	辽宁省最高奖	特等奖	这两名院士个人奖, 本不在年报中填报, 且还是特等奖, 请核实后再说。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

大连海事大学10151	表1	总人数	1882	
	表2	从业人数	2100	概念理解有误!
		其中: R&D支出合计	725995	R&D支出怎么能大于内部支出呢?
		内部支出合计	706831	
	表3	科技活动人员	1317	
		承担课题数	834	
	表41	科技活动人员	1471.4	1471.4-1317=154.4, 机构占了近9成, 近7成投入科技工作。
		承担课题数	944	
		内部支出合计	132997	

# 2024年科技统计培训资料问题展现

大连海洋大学10158	表5	交流论文（境内）	19	
		特邀报告（境外）	19	
		交流论文（境内）	10	
		特邀报告（境外）	10	这是巧合吗？

# 2024年科技统计培训资料问题展现

大连理工大学10141	表2	内部支出合计	3044298	
		其中：R&D支出合计	3154415	R&D支出怎么能大于内部支出呢？
	表41	内部支出合计	1978642	
		其中：R&D内部支出	1828676	
		其中：R&D成果应用	44973	
		其中：其他技术服务	104993	
		科技活动人员	1686.3	1686.3-1042=644.3，投入人数多，而经费不多。
	表3	内部支出合计	680114	1978642-680114=1298528
		其中：R&D内部支出	485323	
		科技活动人员	1042	

# 2024年科技统计培训资料问题展现

中国医科大学10159	表1	总人数	1731	
	表2	从业人数	1950	概念理解有误!
		内部支出	274236	
		其中: R&D内部支出	175470	
	表3	内部支出	111689	
		其中: R&D内部支出	102222	
		承担课题数	1001	
	表41	内部支出	116141	116141-111689=4452, 机构的经费接近全校经费。
		其中: R&D内部支出	115470	
		其中: R&D成果应用	671	
		承担项目数	1711	
	表5	境外主办国际会议	2	提供清单
辽宁大学10140	表1	总人数	505	
	表2	从业人数	545	概念理解有误!

# 2024年科技统计培训资料问题展现

辽宁科技大学10146	表2	内部支出合计	125528	
		其中：R&D支出合计	32988	
	表3	内部支出合计	10408	
		其中：R&D内部支出合计	8159	
	表41	内部支出合计	55152	
		其中：R&D内部支出合计	20859	
		其中：R&D成果应用项数	287	研究类别选择严重有误。
		其中：R&D成果应用支出	33671	

# 2024年科技统计培训资料问题展现

沈阳航空航天大学 10143	表2	内部支出	369806	
		其中：R&D内部支出	230308	
	表3	内部支出	124251	
		其中：R&D内部支出	78643	
	表41	内部支出	357631	
		其中：R&D内部支出	216405	
		其中：R&D成果应用项数	65	研究类别选择严重有误。
		其中：R&D成果应用支出	138663	

# 2024年科技统计培训资料问题展现

东北大学10145	表1	总人数	2551	
	表2	从业人数	2792	
	表4	R&D成果应用项目数	559	研究类别选择多数不准确，要核实修改。
沈阳药科大学10163	表1	总人数	859	
	表2	从业人数	931	
		内部支出合计	67973	
		其中：R&D支出合计	68623	$68623-67973=650$

# 2024年科技统计培训资料问题展现

东北大学10145					
03	露天矿至电厂输煤系统带式输送机煤灰双向运输技术研究与应用	201911	0	27	R&D成果应用
05	白音华三号矿“孤岛”边坡三维地质建模、煤岩土体质量评价及回采推进方案稳定性评估委托设计合同书	202101	0	103	R&D成果应用
08	潘二矿A组煤下分层采掘面底板微震解译与预警模型研究	202201	363	107	R&D成果应用
10	动车组车体缺陷部位（焊缝区域）安全阈值技术	201707	0	170	R&D成果应用
12	丘陵山地农机装备振动利用工程学应用咨询	202303	405	231	R&D成果应用
17	液压支架数字孪生技术应用研究	201904	0	35	R&D成果应用
19	主泵电机减振降噪技术研究	201906	194	34	R&D成果应用
23	基于运动功能的飞机锁机构渐变可靠性建模方法研究	201806	0	30	R&D成果应用
35	草莓状黄铁矿与干酪根共生体系制备	202304	179	11	R&D成果应用
38	棉花堡铁矿地下开采过程岩层运移规律及地表错动范围研究	202101	182	189	R&D成果应用
39	梅山铁矿深部矿体开采围岩冒落与地表塌陷运移规律研究	202104	0	40	R&D成果应用
40	深部矿岩物理力学性质及支护方式研究	202105	388	71	R&D成果应用
41	大冶铁矿环境改善整体规划设计项目	202103	18	14	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

东北大学10145					
42	天滋矿业选矿厂流程考查及高压辊磨机层压粉碎提产增效试验研究	202107	0	105	R&D成果应用
43	CY-R40C切割槽天井钻机在桦树沟矿区切割拉槽爆破中的研究与应用	202107	0	197	R&D成果应用
44	贾家堡子铁矿露天转地下高效开采方法与产能衔接技术	202107	0	145	R&D成果应用
45	南芬矿露天地下协同开采技术研究	202107	0	257	R&D成果应用
46	基于现场多源异构监测与岩体云计算分析相融合的矿山灾害风险动态评价	202106	925	50	R&D成果应用
47	五矿矿业（营口）有限公司赵平房铁矿充填采矿地表沉降规律研究与无废开采模式构建	202109	0	87	R&D成果应用
48	何家采区西部隐伏空区制约下的铁矿资源综合评价及安全开采研究	202106	873	441	R&D成果应用
49	鞍千铁矿石磁赤铁矿分质分选关键技术研究	202106	0	336	R&D成果应用
50	安徽大昌矿业集团吴集铁矿南段“三下开采”安全技术研究论证	202105	0	103	R&D成果应用
51	球团矿回转窑天然气置换煤粉清洁燃烧技术研究	202106	946	338	R&D成果应用
54	多煤层复合开采导水裂隙贯通地表演化机理及汛期地表水入渗突水防控技术研究	202201	534	650	R&D成果应用
55	GPS卡车调度系统开发	202205	121	8	R&D成果应用
56	谢桥矿灰岩水害地面区域探查治理注浆效果微震监测方法研究	202208	425	27	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

沈阳航空航天大学10143				
38	察打一体无人机编队协同打击火力分配策略研究	0	2	R&D成果应用
142	非均衡级间压降诱发多级刷式密封失效机理与新型均压延寿密封理论	164	153	R&D成果应用
369	烷基化产物加氢脱氧制备高热沉航油组分研究	269	250	R&D成果应用
468	氢内燃飞机关键技术	20230	18814	R&D成果应用
469	无人系统集成	300	279	R&D成果应用
470	增等减交互协同制造工艺优化及组织缺陷一体化调控	168	156	R&D成果应用
524	高分专项辽宁湿地遥感监测研究	1000	930	R&D成果应用
641	非对称扑动微型机器人的气动性能研究	0	90	R&D成果应用
645	现代信息技术在高校科研经费管理中的应用研究	0	0	科技服务
646	燃油雾化技术研究	348	324	R&D成果应用
647	大型复杂构件高效增材制造自适应闭环控制技术与装备应用验证	336	312	R&D成果应用
663	面向复杂环境的轮式自主跟随机器人关键技术研究	120	112	基础研究
664	信号研究	150	140	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

沈阳航空航天大学10143				
712	大尺寸螺旋桨复合材料的微纳设计	0	5	R&D成果应用
713	具有在线学习能力的无人机飞控系统设计方案	0	10	R&D成果应用
726	无人机蜂群技术研究	1900	1767	R&D成果应用
733	数据驱动型折纸机器人在线自适应优化的动力学特性预测方法研究	50	47	R&D成果应用
750	轻型电动直升机关键技术研究	0	7215	R&D成果应用
751	四座电电混合动力飞机设计与研制技术研究	0	32500	R&D成果应用
752	纯电动关键技术研究	47000	64350	R&D成果应用
826	《激光熔覆修复金属零部件力学性能试验方法》标准研制	194	180	R&D成果应用
827	车削系统热-振动耦合时变非线性颤振及可靠性研究	50	47	R&D成果应用
829	复合材料组合结构动力学研究	0	40	科技服务
830	基于MXene/CNT传感器的复合材料压力容器健康监测与评价	0	4	试验发展
831	蜂群无人机救援信息采集系统	30	28	R&D成果应用
834	基于显著性检测的远距空中目标探测技术	0	2	科技服务
835	基于MXene/CNT碳微纳传感器的螺栓连接结构健康监测技术研究	0	16	试验发展
836	航空发动机关键构件阻尼涂层被动抑振特性机理及制备方法研究	0	14	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

辽宁科技大学10146				
21	辽阳县镁产业发展规划	89	69	R&D成果应用
22	小棒产线穿水冷却控制与信息系统开发与应用	360	210	R&D成果应用
23	新能源汽车镁合金压铸件表面微弧氧化处理工艺	60	60	R&D成果应用
24	硫精矿中钴的提取试验研究	70	70	R&D成果应用
25	高品质低膨胀铁镍合金制备关键技术开发	960	192	R&D成果应用
27	2DL环冷机低温余热资源测试与分析	148	30	R&D成果应用
28	鞍山市新世纪实验学校测绘服务	15	15	R&D成果应用
29	超级铜工程化生产装置控制系统开发	470	235	R&D成果应用
31	镁铁钙质耐火材料的研究与开发	200	100	R&D成果应用
32	硅沥青表面处置面层的弯沉、摩擦系数、抗渗三项指标评估测试试验	10	10	R&D成果应用
40	高储能煤沥青基BiOCl@C钠离子负极材料的制备及研究	11	11	R&D成果应用
41	长沙顺泽磁选柱制备	58	58	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

辽宁科技大学10146				
42	表面强化硬质薄膜的制备	100	30	R&D成果应用
54	中间体PDTO合成工艺开发	0	1164	R&D成果应用
60	炭化室保护板上梁拆除并修复施工	0	350	R&D成果应用
62	沥青和沥青焦样品性能测试（202102）	17	17	R&D成果应用
67	基于钢结构制作关键工序的智能制造数字化平台研究	200	100	R&D成果应用
69	菱镁先进材料“双碳”技术与机械分离开发	300	150	R&D成果应用
70	工业AI视觉技术算法的研究与应用	55	55	R&D成果应用
71	鞍山浦项耐火材料合作研发	20	20	R&D成果应用
72	镁基层状材料工艺开发	40	40	R&D成果应用
74	单相接地故障调控装置	192	192	R&D成果应用
75	露天矿山爆破智能化关键技术研究	0	681	R&D成果应用
77	长轴磁力精密研磨及去除积碳装置的工艺研发	150	150	R&D成果应用
88	热成形钢板磁控溅射奥氏体不锈涂层开发	155	78	R&D成果应用
89	华威铜业铜排热缩管裁切装置研发设计	50	50	R&D成果应用
90	南通中力电梯安全钳新材料应用研发	50	50	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

---

## 云南篇

# 2024年科技统计培训资料问题展现

昆明理工大学	24	一种利用赤泥对烟气脱硫脱硝一体化处理及资源化利用的系统及方法	第一	国务院各部门科技进步奖	中国专利奖
云南大学	10	第三届全国创新争先奖状	第一	国务院各部门科技进步奖	第三届全国创新争先奖状
昆明医科大学第三附属医院	01	儿童膝关节周围恶性骨肿瘤个体化保肢技术改进及应用研究	第一	省、自治区、直辖市科技进步奖	云南省卫生科技成果奖
昆明医科大学第三附属医院	02	健康云南 你我同行——利用融媒体进行肿瘤防治科普宣传	第一	省、自治区、直辖市科技进步奖	云南省卫生科技成果奖
云南省第三人民医院（大理大学第二附属医院）	01	基于真实世界证据的化学毒物健康损害精准鉴别干预技术研究	第三	省、自治区、直辖市科技进步奖	中国职业安全健康协会科学技术奖

# 2024年科技统计培训资料问题展现

昆明医科大学10678						
05	《创新创业不可不知的法律常识》	李晓堰	第一	210	10	专著
11	中国婚礼通志（东北卷）	张桔	第一	400	40	教科书
19	《HR大律师人力资源合规管理实战》	杨京	第三	438	43.8	专著

不属于科技统计范围。

玉溪农业职业技术学院12555						
02	羊肚菌设施栽培技术	陈世禄	第一	220	50	编著
06	羊肚菌设施栽培技术	陆欣	第二	220	50	编著
07	羊肚菌设施栽培技术	陈丽萍	第三	220	50	编著

明显的校内重复。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

保山学院	闻邦椿院士工作站	02	R&D机构
大理大学	云南省李剑专家工作站	02	R&D机构
大理大学	云南省徐宇虹专家工作站	06	R&D机构
昆明铁道职业技术学院	昆明铁道职业技术学院轨道交通科普基地	01	其他机构
曲靖师范学院	张弥漫院士工作站	09	R&D机构
曲靖师范学院	李和兴专家工作站	10	R&D机构
云南财经大学	云南省高校应用数学科技创新团队	05	其他机构
云南财经大学	云南省高校新兴信息技术与跨境数字商务科技创新团队	09	R&D机构
云南中医药大学附属医院	中医药循证能力提升项目	01	R&D机构
昭通学院	云南省高校科技创新团队	06	R&D机构
昭通学院	云南省戴玉成专家工作站	07	R&D机构
昭通学院	云南省董广辉专家工作站	08	R&D机构

不属于科技机构的机构。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

大理大学	290	工程重点实验室培育专项经费	202305	500	500	试验发展
大理大学	517	农生野外观测站匹配费	202305	400	400	试验发展
昆明理工大学	2601	云南省海智工作站	202309	200	180	应用研究
西南林业大学	646	23YB-澜沧县农民院士科技服务站	202301	200	50	科技服务
昆明学院	142	化学一流专业创新实验平台建设项目	202303	5300	5300	科技服务
大理大学附属医院	13	大理大学第一附属医院医学研究中心建设项目	202001	0	185	应用研究
大理大学附属医院	14	大理大学第一附属医院优势建设学科—呼吸内科	202101	20	13	应用研究
大理大学附属医院	58	云南省兴滇人才专项	202306	1500	731	应用研究
普洱学院	44	普洱茶科技研发创新团队	202112	200	200	基础研究
滇西科技师范学院	61	云南科学技术后备带头人项目	202011	80	0	基础研究
滇西科技师范学院	64	云南省科技厅：2023年度云南省科技厅“三区”科技人才（曹李竹）	202305	20	18	基础研究

**不属于科技项目的机构和活动。**

# 2024年科技统计培训资料问题展现

保山学院	02	“立德树人”视野下思政课协同创新育人系统探究	202111	0	0	应用研究
保山学院	92	杨善洲精神对思政课程改革的意义与价值探索——以对大学生职业生涯规划课程为例	202105	0	0	基础研究
昆明学院	244	农药经营知识培训项目	202201	78	73	科技服务
大理大学	02	2022年保护区专业技术人员能力提升培训——高黎贡山	202210	60	0	基础研究
大理大学	128	被动式太阳能工程与碳中和技术培训	202209	120	0	基础研究
大理大学	538	人员业务能力培训——白马雪山	202210	72	0	基础研究
大理大学	177	大理苍山地质公园科普教育系列丛书——《苍山杜鹃花》出版经费	202301	30	29	基础研究
红河职业技术学院	02	《汽车营销》特色教材	202112	0	0	应用研究
红河职业技术学院	09	建水紫陶工艺系列教材丛书开发	202308	0	0	应用研究
红河职业技术学院	10	汽车喷涂特色实训教材	202112	0	0	应用研究

**社科类项目、培训类项目、教材开发、科普丛书出版费等。**

# 2024年科技统计培训资料问题展现

大理大学	143	苍山大型真菌多样性调查	202204	46	52	基础研究
大理大学	144	苍山大型真菌多样性调查（配套经费）	202209	69	25	基础研究
大理大学	209	第二次青藏高原综合科学考察——生态安全屏障功能与优化体系建设（间接费用）	202212	160	70	基础研究
大理大学	210	第二次青藏高原综合科学考察——生态安全屏障功能与优化体系建设（直接费用）	202212	480	154	基础研究

**配套经费不该这样处理、直接经费与间接经费也不能这样处理。**

# 2024年科技统计培训资料问题展现

大理大学	196	大理州生物多样性保护实施方案（2021-2035.）	202301	50	4	基础研究
大理大学	197	大理州生物多样性保护实施方案（2021-2035）	202305	50	3	基础研究
云南大学	629	基于多样化消费的马铃薯新品种选育及其绿色生产技术研发示范	202101	30	105	应用研究
云南大学	630	基于多样化消费的马铃薯新品种选育及其绿色生产技术研发示范	202101	30	105	应用研究
云南大学	814	咖啡副产物综合开发利用研究与推广应用	202201	90	108	应用研究
云南大学	815	咖啡副产物综合开发利用研究与推广应用	202201	90	108	应用研究
昆明冶金高等专科学校	30	高校食堂食品加工过程安全性研究	202211	20	2	基础研究
昆明冶金高等专科学校	31	高校食堂食品加工过程安全性研究	202301	20	7	基础研究

**典型的重复在省内就应该消灭掉。**

# 2024年科技统计培训资料问题展现

昆明理工大学	2245	委托检验协议	202303	30	27	应用研究
昆明理工大学	2246	委托检验协议书	202304	60	54	应用研究
昆明理工大学	2342	校企合作培训协议	202305	80	72	科技服务
滇西科技师范学院	46	省科技特派员（于龙凤）	202301	10	10	基础研究
大理大学	702	云南省大理大学段宝忠科技特派员	202309	10	10	科技服务

云南省教育厅是怎样落实培训教程的，这样的问题就不应该出省。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

云南大学	03	2022-2023年度隔震、减震结构分析技术服务三期	202205	0	0	应用研究
云南大学	04	2022-2023年度隔震、减震结构分析技术服务四期	202205	104	14	应用研究
云南大学	05	2022-2023年度隔震减震结构分析技术服务（昆明文理学院杨林校区二期建设项目）	202205	41	6	应用研究
云南大学	302	第三条河流域陆生生态调查评价	202108	0	11	试验发展
云南大学	303	第四条河流域陆生生态调查评价	202108	87	87	应用研究
云南大学	246	打非治违平台信息网络及软件购置	202306	168	117	基础研究
云南大学	300	第13届全国大学生市场调查与分析大赛云南赛区	202212	55	53	科技服务
云南大学	338	东亚-澳大利西亚迁飞路线中国候鸟保护网络建设	202210	0	0	应用研究
云南大学	404	凤庆县县域生物多样性本底资源调查及评估	202303	0	0	应用研究
云南大学	522	广西糖资源绿色加工重点实验室开放课题资助合同	202208	0	1	基础研究
云南大学	884	临沧澜沧江省级自然保护区冠斑犀鸟、绯胸鹦鹉调查和监测项目	202110	0	7	应用研究
云南大学	892	隆安县耕地生产障碍修复利用采样检测效果评价	202106	0	0	基础研究

云南大学应该重视统计人才培养了，否则与学校的声誉极不相配。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

---

## 江苏篇

# 2024年科技统计培训资料问题展现

南京大学 10284	表2	内部支出合计	2171324	
		R&D经费支出合计	2228923	外转经费的支出还要在校内统计吗？
	表41	试验发展项目数	14	研究类别选择严重失调！
		试验发展新增项目数	4	
		试验发展项目支出	3383	
		R&D成果应用项目数	53	
		R&D成果应用新增项目	24	
		R&D成果应用项目支出	10467	
	表9	高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）	19	没有江苏省及其他省的奖，请核实！

# 2024年科技统计培训资料问题展现

南京大学10284						
			核实字数			
02	列国志《塞舌尔》	张振克	第一	20	20	编著
08	地理大数据并行计算负载均衡技术	周琛	第一	18	18	专著

# 2024年科技统计培训资料问题展现

东南大学 10286	表41	<b>承担项目数、新增项目数两者高度统一！</b>		
	合计	<b>01</b>	<b>5192</b>	<b>5192</b>
	基础研究	<b>02</b>	<b>1208</b>	<b>1208</b>
	应用研究	<b>03</b>	<b>652</b>	<b>652</b>
	试验与发展	<b>04</b>	<b>960</b>	<b>960</b>
	R&D成果应用	<b>05</b>	<b>1446</b>	<b>1446</b>
	其他科技服务	<b>06</b>	<b>926</b>	<b>926</b>

东南大学10286	表8	著作	空	<b>这样著名的高校，请核实！</b>
-----------	----	----	---	---------------------

# 2024年科技统计培训资料问题展现

东南大学10286	表42	承担项目数、新增项目数两者高度统一！		
	合计	01	5192	5192
	国家科技重大专项	02	18	18
	国家重点研发计划	03	269	269
	国家科技部项目	04	5	5
	国家自然科学基金项目	05	1054	1054
	教育部科技项目	06	0	0
	国家部委其他科技项目	07	504	504
	省、自治区、直辖市科技项目	08	161	161
	地市厅局（含县）项目	09	119	119
	企业单位委托科技项目	10	2678	2678
	事业单位委托科技项目	11	370	370
国际合作项目	12	14	14	

# 2024年科技统计培训资料问题展现

南京航空航天大学 10287	表41	R&D成果应用项目数	290	研究类别选择严重失调!
		R&D成果应用新增项目	103	
		R&D成果应用项目支出	190079	

南京航空航天大学10287					
01	(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,3 $\beta$ )-2,3-二甲基环丙烷基羧酸的制备方法研究	202212	30	29	应用研究
02	*****I性能试验技术研究	202210	160	152	科技服务
03	*****抗干扰技术	202201	9800	9310	应用研究
04	*****智能规划与自主控制技术	202201	1274	1210	R&D成果应用
05	*****数据链仿真验证系统研制	202212	724	689	应用研究
06	*****超高强度不锈钢研制	202201	320	304	试验发展
18	*****的可控加工*****研究	202201	1400	1330	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

南京航空航天大学10287					
19	*****等离子体*****技术研究	202101	320	304	基础研究
20	*****低成本相对导航技术及应用	202201	1300	1235	R&D成果应用
30	*****混合辐射场探测诊断应用及验证研究	202101	1220	1159	R&D成果应用
48	*****直升机试验台设计技术	202002	8000	7600	基础研究
49	*****技术研究	202002	9900	9405	R&D成果应用
129	***图谱定位导航技术研究	202201	1000	950	R&D成果应用
130	***系统快速启动方法研究	202101	1390	1320	R&D成果应用
186	**M**s导向叶片表征与评价技术研究	202301	145	138	R&D成果应用
188	**MR**创新产品应用研究	202301	1000	950	R&D成果应用
189	**MU辅助导航软件开发	202212	10	9	应用研究

# 2024年科技统计培训资料问题展现

南京理工大学10288	表2	当年支出合计	1798004	
		转拨给外单位经费	350259	
		内部支出合计	1447745	
		R&D经费支出合计	1508788	外转经费的支出还要在校内统计吗？
	表41	当年内部支出合计	1720290	接近全部支出了！转给外单位的也可以统计在内了！
		R&D成果应用项目数	51	研究类别选择严重失调！
		R&D成果应用新增项目	40	
		R&D成果应用项目支出	21060	

# 2024年科技统计培训资料问题展现

南京理工大学10288					
01	08式轮式步战车炮长镜检测仪	202209	673	509	基础研究
02	1-氨基蒽醌生产	202303	220	177	基础研究
03	10-16MW深远海海上风电高效安全施工作业船研发	202308	396	334	基础研究
04	101031型号延寿二期半穿甲子弹打靶试验	202206	880	791	基础研究
05	102011研制执行机构203火炮试验	202208	550	468	科技服务
67	ACM基纤维素晶须阻尼材料及其制备方法	202308	55	40	R&D成果应用
168	NaxMnO <sub>2</sub> 正极材料、制备方法及其应用等三件发明专利	202311	550	422	R&D成果应用
196	SH15型155毫米车载加榴炮	202310	3509	2405	R&D成果应用
197	SH15型155毫米车载加榴炮初速雷达	202006	1188	909	基础研究
332	波动工况下深度迁移卷积网络的航空轴承故障诊断方法	202305	11	10	R&D成果应用
584	定子侧具有不导磁间隔的背绕式绕组无齿槽高速永磁电机	202311	22	20	R&D成果应用
765	辐轮齿组复步驱动自堆式双螺旋输送装置	202312	1100	967	R&D成果应用
903	高速交通车辆信息采集系统技术研发	202211	6	4	科技服务
974	固定频率锥状波束扫描天线技术	202310	110	100	R&D成果应用
975	固废制砂除尘一体机关键技术研发	202309	825	679	基础研究
982	固体火箭发动机推进剂侵蚀函数测量装置及测量方法	202312	110	89	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

南京工业大学10291	表2	内部支出	959255	
		R&D经费支出合计	484176	
	表3	内部支出合计	524808	
		R&D经费支出合计	433724	
		投入人员	581.1	
		承担项目	1703	
	表41	内部支出合计	851928	
		R&D经费支出合计	453869	453869-433724=20145，机构实力是否属实！
		投入人员	1116.2	
		承担项目	2592	

# 2024年科技统计培训资料问题展现

南京工业大学10291	表41	R&D成果应用项目数	238	研究类别选择严重失调!
		R&D成果应用新增项目	95	
		R&D成果应用项目支出	124353	

南京工业大学10291					
01	*****超结构材料	202211	45	41	科技服务
02	***特性及建模研究	202206	2514	2505	科技服务
03	***验证	202202	226	222	基础研究
04	**氨燃料电池	202110	320	336	应用研究
18	**研发	202108	459	451	R&D成果应用
30	2-(3-苄基-2-(二甲基氨基)苯基)乙酰胺及合成方法和用途和7-苯甲酰基-1,3-二氢吲哚-2-酮在奈帕芬胺稳定性质	202305	342	325	R&D成果应用
31	2-丁烯异构氢甲酰化制备异戊醛催化剂开发	202112	1030	988	R&D成果应用
32	2-氯-5-溴苯甲酸的绿色新工艺开发	202209	1539	1487	应用研究
33	2019-2020年(钻井液)化工产品研制	201906	122	115	R&D成果应用
67	2023年苏州市主要骨干河湖生态调查评估项目(第一批)	202307	846	796	R&D成果应用
69	2023年文体旅行业检查服务	202209	2446	2412	R&D成果应用
91	50米复合材料轻量化应急桥研制	202208	3115	2935	R&D成果应用
128	DJI Payport Lidar接口模块开发	202308	18	16	R&D成果应用
135	ECU模拟测试平台研制	202211	93	89	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

苏州大学10285	表41	R&D成果应用项目数	1059	研究类别选择严重失调!
		R&D成果应用新增项目	640	
		R&D成果应用项目支出	173666	

苏州大学10285					
03	10kWh薄荷户用储能系统配套光伏逆变技术	202311	100	72	R&D成果应用
04	10米20吨转台性能分析及结构优化	202306	50	36	R&D成果应用
09	1800型双气垫带式输送机（3000吨小时）关键技术研究	202208	50	36	R&D成果应用
10	1型糖尿病疫苗及mRNA疫苗技术研发	202101	600	414	试验发展
11	2000 m <sup>3</sup> /h 可再生能源制氢技术与攻关	202206	1000	690	应用研究
12	200G/400G中短距简化相干光通信数字信号处理器关键技术开发	202101	3000	2160	R&D成果应用
13	2022年昆山市老年痴呆筛查干预项目	202101	100	72	R&D成果应用
14	2022年苏州高新区居民健康素养和烟草流行监测工作	202101	24	17	R&D成果应用
15	2022年苏州市陆生野生动物常年监测项目	202101	348	251	R&D成果应用
16	2022年太仓森林、湿地生态系统外来入侵物种普查工作	202208	200	144	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

苏州大学10285					
19	2023年度东山镇林果重要虫害监测及防控技术研究开发	202304	25	18	R&D成果应用
20	2023年苏州市高校学生营养调查与宣教	202310	80	58	R&D成果应用
21	2023年太湖青虾中华绒螯蟹国家级水产种质资源保护区资源调查	202301	50	36	R&D成果应用
22	2023年吴中区标准化养殖池塘尾水净化长效管理技术研究	202304	145	104	R&D成果应用
23	2023年吴中区水生动物主要病害发生情况调查	202304	40	29	R&D成果应用
25	28nm模数转换电路开发	202101	24	17	R&D成果应用
29	4-甲基-2, 3, 5, 6-四氟苯甲醇的工艺研发	202101	119	86	R&D成果应用
30	400MHz液体核磁共振技术在结构分析中的应用	202101	200	138	试验发展
31	40nm SRAM testchip设计与研究	202302	20	14	R&D成果应用
32	40nm工艺12/10位SAR-ADC设计与优化	202309	80	58	R&D成果应用
33	45岁以上人群行无痛胃肠镜检查进行早癌的筛查	202305	50	36	R&D成果应用
34	4PL智能物流平台系统	202302	600	432	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

中国矿业大学10290	表9	获奖数量	53	请核实确认!
	表41	R&D成果应用项目数	219	研究类别选择严重失调!
		R&D成果应用新增项目	44	
		R&D成果应用项目支出	48209	

中国矿业大学10290					
52	15103工作面瞬变电磁勘探与无线电波透视	202111	297	46	R&D成果应用
131	333-1工作面安全开采论证	202110	175	18	R&D成果应用
156	530采区建(构)筑物下压煤充填开采设计	202301	212	0	R&D成果应用
165	60kW充电桩模块设计与开发	202112	50	11	科技服务
176	73上09工作面爆破断顶技术研究	202005	198	21	R&D成果应用
262	InSAR大梯度形变估计研究	202211	75	0	R&D成果应用
263	InSAR高效高精度相位解缠	202108	110	0	应用研究
348	巴彦河套盆地白垩系-古近系沉积层序与储层演化研究	201812	367	116	R&D成果应用
374	保安分区9号煤层防治煤与瓦斯突出专项设计	202012	216	0	R&D成果应用
407	变电站装配式钢-混凝土组合柱脚关键技术研究	202208	233	66	R&D成果应用
487	准东选煤厂煤泥水系统优化改造	202308	205	0	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

河海大学10294	表1	60岁及以上, L14列其他	1	
	表41	R&D成果应用项目数	239	研究类别选择严重失调!
		R&D成果应用新增项目	81	
		R&D成果应用项目支出	73056	

河海大学10294					
11	2021年度暨“十四五”山南市生态环境质量报告书	202203	50	40	基础研究
12	2021年日常技术服务及传统沥青产品技术升级研究	202109	200	160	R&D成果应用
15	2021年潼三段流域区间汛期汇流分析项目	202207	22	18	基础研究
16	2022年长江流域干旱演变规律及特征分析	202303	120	96	R&D成果应用
47	2114面向特高压交直流多馈入条件下的电网短路电流影响特性研究与应用(基于人工智能的负荷节点分类方法研究)	202112	102	82	R&D成果应用
48	2114面向特高压交直流多馈入条件下的电网短路电流影响特性研究与应用(计及广义负荷特性的系统短路电流仿真)	202107	169	136	R&D成果应用
72	BIM技术在大型城市生态景观绿带工程地形塑造中的应用	202007	19	15	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

河海大学10294					
74	C4 平台桩基承载力分析研究项目土水特征曲线试验	202208	40	32	试验发展
80	DSA影像智能处理分析技术研发	202309	45	36	R&D成果应用
82	GIL工程结构三维建模与静、动力仿真分析	201912	38	30	R&D成果应用
99	ML水库电站坝址区水文地质条件与渗流特性研究	202211	1070	856	R&D成果应用
100	ML水库电站大坝坝基覆盖层渗透特性试验及坝基防渗方案模型试验研究	202202	731	585	试验发展
101	MMC型多端口电力电子变压器非线性特性影响分析及运行性能提升研究	202309	200	160	基础研究
102	MXene/聚氨酯-环氧树脂互穿聚合物网络复合材料的力学行为与强韧化机制	202309	120	96	基础研究
104	NZD工程潜在失效模式及其风险概率研究	202303	113	90	R&D成果应用
121	漏湖上游（嘉泽片区）通湖河流环境提升工程实施方案编写技术服务	202312	150	120	R&D成果应用
126	“浅水型”“过水型”湖泊治理成效专题研究报告	202209	296	237	基础研究
136	安谷水电站生态环境保护工程科研及勘察设计—水电水利工程典型生境构建技术研究协作服务	202205	1740	1392	R&D成果应用
197	安徽电网新能源消纳能力研究和应略	202110	242	194	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

## 河海大学10294

国际学术会议	出席人员	人次	03	166	0	166
	交流论文	篇	04	108	0	108
	特邀报告	篇	05	10	0	10
	主办会议	次	06	29	29	0

## 不属于奖励范围！

02	华北平原地下水储量变化的若干宏观规律研究	第二	省、自治区、直辖市科技进步奖	中国专利优秀奖	二等奖
07	江苏省高标准农田高效节水灌溉技术集成与推广	第二	国务院各部门科技进步奖	全国农牧渔业丰收奖	二等奖
22	水工建筑物渗流性态分布式光纤感知集成系统与方法	第一	省、自治区、直辖市科技进步奖	江苏专利奖	三等奖

# 2024年科技统计培训资料问题展现

---

## 吉林篇

# 2024年科技统计培训资料问题展现

东北电力大学					
	人才项目、中心、实验室作为项目名称？研究类别区分准确？				
465	中国电机工程学会第六届“青年人才托举工程”项目合同	202201	20	15	基础研究
466	中国电力科学研究院有限公司2022年度实验室开放基金项目技术开发合同	202207	150	98	基础研究
275	吉林省电力大数据智能处理工程技术研究中心	202301	400	272	试验发展
277	吉林省现代电力系统仿真控制与绿色电能新技术重点实验室	202301	150	93	试验发展
278	吉林省智能电网信息技术工程实验室	202301	500	425	试验发展

人才项目、中心、实验室  
能作为项目名称吗？  
类似问题讲了多少次了！

# 2024年科技统计培训资料问题展现

吉林财经大学					
	58研究类别有误，59-62应为社科项目				
58	通用接口调用管理系统	202309	100	55	基础研究
59	我国内循环为主新形势下吉林省劳动生产率提升机理与对策研究	202105	0	2	应用研究
60	乡村振兴背景下吉林省金融科技赋能农村产业融合的路径与策略研究	202306	40	22	基础研究
61	乡村振兴战略视阈下基于创业认知-创业胜任力的吉林省返乡农民工创业绩效促进机制整合研究	202105	0	3	应用研究
62	乡村振兴战略视域下吉林省农村居民数字素养评价与提升对策研究	202306	20	8	基础研究

**工科院校可以做人文项目，同样文科院校也可以做工科。但是，所列项目确实是人文，而不是科技呀！**

# 2024年科技统计培训资料问题展现

学校名称：延边大学					
233	长白山论坛	202301	300	300	基础研究
239	长白山天然药物研究产学研平台建设	202301	5000	5000	基础研究
537	吉林省重点实验室	202301	150	86	基础研究
969	原研药港-长白山天然药物联合实验室	202301	5000	5000	基础研究
970	院士工作站	202301	30	30	基础研究

这是科技项目吗？类似问题讲了多少次了！  
省级审核就不能把它消灭掉吗？

# 2024年科技统计培训资料问题展现

学校名称：通化师范学院					
16	地方高校物理学专业应用型课程建设研究	202305	3	2	基础研究
17	地方应用型高校师范生光学实践基地建设	202312	0	0	应用研究
18	地方应用型高校现代产业学院建设模式研究	202308	10	5	基础研究
35	计算机学院公共机房建设	202309	1020	1012	应用研究
50	实验室安全与馆藏档案信息化建设	202305	2060	2027	应用研究
63	医药健康产业专业集群实验室建设	202305	780	778	试验发展
64	依托虚拟教研室的地方高校微专业育人模式构建研究	202306	1	1	应用研究

教学课程改革不是科技项目。  
机房建设、实验室建设也不是科技项目，这不是新问题！

# 2024年科技统计培训资料问题展现

长春中医药大学			
国医大师任继学传承工作室	47	R&D机构	省部级实验室
天池伤科流派传承工作室	48	R&D机构	省部级实验室
长白山通经调脏手法流派传承工作室	49	R&D机构	省部级实验室
刘柏龄名老中医药专家传承工作室	50	R&D机构	省部级实验室
杨宗孟名老中医药专家传承工作室	51	R&D机构	省部级实验室
王烈名老中医药传承工作室	52	R&D机构	省部级实验室
胡永盛名老中医药专家传承工作室	53	R&D机构	省部级实验室
黄永生名老中医药专家传承工作室	54	R&D机构	省部级实验室
阎洪臣名老中医药传承工作室	55	R&D机构	省部级实验室
南征名老中医药传承工作室	56	R&D机构	省部级实验室
张文泰名老中医药专家传承工作室	57	R&D机构	省部级实验室
刘铁军医药专家传承工作室	58	R&D机构	省部级实验室

**工作室是研究机构吗？  
省部主管部门有批文吗？**

# 2024年科技统计培训资料问题展现

东北电力大学						
01	高校实践教学管理的改革与实践	孙成	第一	150	150	专著

不属于科技统计的范围。

吉林大学						
19	CACA指南-基因检测	姜艳芳	第六	80	2	编著
20	妇产科疾病临床诊治与护理	王艳丽	第六	509	6	编著
21	医学检验与临床应用	安倍莹	第四	500	3	编著
22	外科护理学	慕德功	第四	567	5	编著
23	内科护理学	马姝	第四	648	8	编著
24	护理理论与临床专科实践	姜谧	第一	1427	12	编著
25	基础护理学	丰小星	第四	547	2	编著
26	护理管理与心理护理	田甜	第一	190	3	编著

排名第一，参加撰写  
字数是否太少。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

---

## 湖南篇

# 2024年科技统计培训资料问题展现

湖南工程学院	湖南省曹进德院士工作站	18	R&D机构	省部级实验室	电气工程
南华大学	国家核应急宣传和培训基地	34	R&D机构	其他省部级科研平台/机构	核科学技术其他学科
南华大学	湖南省院士工作站（核科学与技术）	36	R&D机构	其他省部级科研平台/机构	核科学技术其他学科
南华大学	湖南省院士工作站（土木工程）	37	R&D机构	其他省部级科研平台/机构	土木建筑结构
南华大学	铀尾矿库退役治理技术创新团队	42	R&D机构	其他省部级科研平台/机构	安全工程技术科学

不属于科技机构的组织。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

湖南工程学院	339	湖南工程学院风电运维与测试技术湖南省工程实验室平台建设	202108	0	1	基础研究
湖南工业大学	259	轨道交通装备智能检测工程技术研究中心	201609	100	0	基础研究
湖南工业大学	260	轨道交通自动化技术与装备协同创新中心	202209	1000	167	基础研究
湖南工程学院	341	湖南工程学院零碳电力技术及应用科技创新团队	202110	0	36	试验发展
湖南大学	3231	湖南省先进制造业科技创新联盟建设	202209	0	146	试验发展
湖南大学	29	2019年BS研究人员日常资助经费-周劲媛	201903	0	4	应用研究
湖南大学	255	2022年长沙市企业兼职科技副总-何赞泽	202306	30	16	应用研究
湖南第一师范学院	13	长沙市杰出创新青年培养计划——高欢	202212	300	300	基础研究
湖南理工学院	260	年轻优秀科技人才培养计划	202207	100	63	基础研究
湖南工程学院	601	青年科技创新人才（谭建平）	202210	100	22	应用研究
湖南工业大学	05	2020年株洲市领军人才	202012	0	55	基础研究
湖南大学	271	2022年度长沙市技术交易奖励经费	202306	0	180	R&D成果应用
湖南理工学院	02	2022年度技术交易类输出单位补助	202205	600	360	科技服务

概念不清，怎么能做好科技统计。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

湖南大学	1690	党外知识分子工作室	202312	100	20	基础研究
湖南工商大学	579	习近平新发展理念的创新性贡献研究	202311	6	0	基础研究
湖南工商大学	602	新世纪美国战争文学中的女性书写研究	202311	6	0	基础研究
湖南工业大学	695	小微企业党建育人项目	202310	600	107	R&D成果应用
湖南工业大学	778	智慧装饰服务平台应用培训	202311	10	0	科技服务
湖南第一师范学院	01	2022年望城区财务人员高级研修项目	202304	200	180	科技服务
湖南工业大学	56	《设备维修员专业化能力提升培训》	202306	32	25	科技服务
湖南科技学院	08	ANSYS Fluent 流体仿真技术培训班	202308	48	45	科技服务
湖南农业大学	996	石门县一年制茶学专业人才培养	202208	150	72	试验发展

概念不清，怎么能做好科技统计。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

湖南大学	527	6-甲基烟酸甲酯在制备NA抑制剂中的应用等二项 转让	202306	140	45	应用研究
湖南大学	963	“一种Mg/Al水滑石修饰的生物炭复合材料及其制备方法与用途 转让	202112	0	24	科技服务
湖南大学	964	“一种超高灵敏度声表面波湿度传感器 转让	201809	0	5	应用研究
湖南大学	971	“一种水凝胶柔性应变传感器及其制备方法 转让	202012	0	50	基础研究
湖南科技学院	18	“微生物资源挖掘与利用”系列专利许可	202305	35	33	R&D成果应用
湖南农业大学	1205	一种风味发酵杏鲍菇的加工方法 专利技术实施许可	202311	500	500	R&D成果应用
湖南农业大学	163	茶叶、辣椒等特色园艺作物新品种权、及其配套生产技术成果授权许可（武涛）1	202110	1000	480	试验发展
湖南师范大学	2121	一种检测新型冠状病毒2019-nCOV的RNA探针及其制备方法与应用等两项发明专利 转让	202204	0	27	科技服务
湖南师范大学	2122	一种具有高效光催化氧化性的十聚钨酸铵盐及其应用等两项发明专利转让	202203	0	15	科技服务

只能在表6中填报的，硬要往项目中挤。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

怀化学院	212	一种便于悬挂的计算机网络路由器装置发明专利权转让	202312	60	48	R&D成果应用
怀化学院	220	一种用于降解胆固醇的植物乳杆菌Lal及其应用发明专利权转让	202306	60	48	R&D成果应用
中南大学	1841	“一种催化同时脱硫脱硝催化剂”和“一种低温光催化自氧化还原同时脱硫脱硝的烟气处理方法”专利权	202305	42	0	科技服务
中南大学	1842	“一种盾构废弃泥浆的综合处理方法及混合加料装置”专利	202306	5	0	应用研究
中南大学	1843	“一种废旧锂离子电池负极材料梯级利用方法”专利权	202212	30	0	应用研究
中南大学	1844	“一种尖晶石型氧化物的应用及催化脱硫脱硝的方法”专利权	202210	31	0	应用研究

只能在表6中填报的，硬要往项目中挤。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

湖南中医药大学	217	基于NLP技术构建熊继柏教授痹证论治经验的动态病证结合模型	202201	1	1	基础研究
湖南中医药大学	218	基于NLP技术构建熊继柏教授痹证论治经验的动态病证结合模型	202201	5	5	基础研究

湖南中医药大学	15	MAPK/ERK 信号通路介导吴茱萸碱抑制鼻咽癌细胞增殖的研究	202211	10	10	应用研究
湖南中医药大学	16	MAPK/ERK 信号通路介导吴茱萸碱抑制鼻咽癌细胞增殖的研究	202211	10	10	应用研究

重复无处不在，何时能清醒。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

中南大学	1867	《铁道科学与工程学报》	202011	0	481	科技服务
中南大学	1868	《铁道科学与工程学报》湘版一流项目第2期	202209	1000	368	科技服务
中南大学	1872	《中国有色金属学报》	202209	1000	470	科技服务
中南大学	1873	《中国有色金属学报（英文版）》	202209	1000	667	科技服务
中南大学	1875	《中南大学学报（自然科学版）》	202209	1000	737	科技服务
中南大学	1876	《中南大学学报（英文版）》	202012	0	256	应用研究

创新是进步的源泉，  
中南大学值得学习。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

中南大学	2232	长沙市科技局企业兼职	202305	30	2	科技服务
中南大学	2234	长沙市企业兼职科技	202306	90	34	应用研究

同样是兼职，身份两不同。  
大胆尝试，值得学习。

湖南大学	2848	共建联合实验室合作协议书	202012	0	35	科技服务
湖南农业大学	169	产学研合作协议	202309	100	48	试验发展
湖南农业大学	170	产学研战略合作协议	202301	100	48	试验发展
中南大学	2070	补充书	202306	385	153	科技服务

什么是科技项目？  
这三所高校真行。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

---

## 天津篇

# 2024年科技统计培训资料问题展现

南开大学10055						
659	第二十五届全国激光学术会议	202208	0	300	基础研究	
660	第六届世界智能大会天津卫视特别节目及开幕式含主论坛策划咨询服务	202211	40	0	科技服务	
661	第六届世界智能大会主论坛 及天津卫视特别节目主持服务	202211	75	0	科技服务	
662	第七届（2021—2023年度）中国科协青年人才托举工程第一年项目	202208	300	220	应用研究	
663	第七届世界智能大会——人工智能全球创新链发展和治理研究高峰论坛	202305	200	0	应用研究	
47	2023年青少年高校科学营南开大学分营	202306	278	547	应用研究	

这种问题出现在南开大学，  
实在是不应该。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

天津大学10056						
5560	天大精益数控与智能制造技术联合研究中心	202201	480	489	科技服务	
5574	天津大学-汉氏联合集团药物创新与转化联合实验室共建	202001	0	201	R&D成果应用	
5575	天津大学-里加工业大学（拉脱维亚）联合实验室建设和人才联合培养	202101	0	15	基础研究	
5576	天津大学-南通崇川信息技术研究中心	202001	0	1	应用研究	
5577	天津大学-中沙(天津)石化有限公司 先进高分子材料工程与技术联合研究中心	202201	1030	1033	应用研究	
5578	天津大学-宝利合成气高值利用联合研发中心 合作框架协议	202001	0	231	科技服务	

天津大学的项目很多了，  
却还要把项目数量做大。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

天津大学10056	5579	天津大学一所托瑞安商用车自动驾驶智能域控联合实验室	202201	0	0	应用研究
	5583	天津大学（羊尖）技术转移平台建设	202101	0	28	科技服务
	5587	天津大学科技信息系统平台建设与维护（2023年度）	202301	150	150	科技服务
	5588	天津大学科协组织创新试点建设项目	202201	80	72	应用研究
	5589	天津大学异地研究院研究生的就业指导服务体系研究	202101	0	5	应用研究
	5590	天津大学中英化工安全天大-阿斯利康联合研究中心	202301	50	20	应用研究
	5591	天津大学专职科研队伍建设研究	202301	50	50	科技服务
天津医科大学10062	233	国自然项目的间接经费	202301	8723	2908	基础研究
	505	优秀中外青年交流计划	202001	50	0	基础研究
天津职业技术师范大学	35	“智慧的路·聪明的车”-面向青少年群体的智慧交通科普宣传活动	202307	30	30	应用研究

出现这样的问题，实在是不该，太不该。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

天津师范大学 10065	29	“精准思政”视角下高校资助育人质量提升研究	202104	0	0	应用研究
	30	“科学传承信仰 创新谱写未来”——面向青少年的弘扬科学家精神专题科普宣传活动（G）	202212	0	0	科技服务
	31	“绿色低碳发展行动，生物保护宣教先行”面向青少年群体的生态文明专题科普宣传活动	202311	30	23	科技服务
	32	“双减”背景下科普基地面向中小学课后服务的策略研究	202212	50	34	科技服务
	33	“双减”背景下科普基地远程科普活动资源开发与服务能力建设	202311	50	23	科技服务
	34	“双减”背景下天津市中小学课后服务现状调查研究	202306	60	54	科技服务
	35	“我们一起成长”--面向老少边穷地区的青少年远程科技志愿服务活动	202311	60	54	科技服务
	36	“一核四环”-新工科电子信息类人才培养新范式的探索与实践	202308	0	0	应用研究
	37	“一网统管”下的社区敏捷-韧性治理研究:理论、机制与实现路径	202110	180	143	基础研究

**教学与改革的项目不应该在此填报。**

# 2024年科技统计培训资料问题展现

天津商业大学 10069	209	教学课程和课程体系改革	202207	0	70	基础研究
天津职业技术 师范大学 10066	33	“双师型”教师专业技术能力提升项目	202308	22	22	R&D成果 应用
	34	“双碳”类课程体系建设和教材资源建设	202306	100	100	R&D成果 应用
	36	《自动驾驶决策与数据安全》教材资源	202303	128	128	R&D成果 应用

粘不上的项目也往里挤。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

南开大学 10055	1134	化学键能的测定、预测与相关机理研究	201911	38	373	R&D成果 应用	国家自然科学基金项目
	1422	基于细胞内测定蛋白质结构变化与稳定性的NMR与EPR方法-新型顺磁标记路线与应用	202112	989	1253	R&D成果 应用	国家自然科学基金项目
	1835	面向人机共融的多模态感知/一体化理解与机器人舒适交互——从被动避让到主动服务	202112	214	317	科技服务	国家自然科学基金项目
	2416	细胞中功能大分子三维结构的高效测定方法	202006	215	396	R&D成果 应用	国家自然科学基金项目
天津大学 10056	464	“一带一路”典型表层地球系统动力学与可持续发展战略研究	202101	2004	1096	科技服务	国家自然科学基金项目
	521	氨氢燃料燃烧污染物生成机制与调控研究	202301	550	60	R&D成果 应用	国家自然科学基金项目

**国家自然科学基金也在改革啊。**  
**一墙之隔，相互学习，共同进步！**

# 2024年科技统计培训资料问题展现

天津师范大学 10065	20	SMR#3867 非平衡量子多体现象 暑期学校: 从混沌到临界	202312	20	18	科技服务	国家自然科学基金项目
	28	“基于深度学习的图像处理及应用” 中韩联合研讨会	202212	0	0	科技服务	国家自然科学基金项目
	151	环渤海滨海湿地水体富营养化程度 状况调查与分析	202206	49	43	科技服务	国家科技部项目
	152	环渤海滨海湿地资源调查: 人工湿地 植被调查	202206	0	0	科技服务	国家科技部项目
	288	暖温带典型草地生态系统服务权 衡机制研究: 基于植物功能性状经济 谱视角	202209	36	35	科技服务	国家自然科学基金项目
	354	天津生物多样性保护高峰论坛	202111	0	0	科技服务	国家自然科学基金项目
	419	医疗服务通信安全问题联合研讨会	202312	118	56	科技服务	国家自然科学基金项目
天津医科大学 附属肿瘤医院	250	基于社区人群肺癌筛查的胸片智 能诊断模型构建及应用	202001	0	43	R&D成果 应用	国家自然科学基金项目

打击腐败分子永远在路上！  
清除错误分类永远不止步！

# 2024年科技统计培训资料问题展现

天津大学 10056	977	创新研发科研项目	202302	9765 0	9765 0	科技服务	国家重点研发计划
	1306	电力物联网关键技术	202101	0	106	R&D成果应用	国家重点研发计划
	1336	电子自旋催化过程及应用	202301	0	253	R&D成果应用	国家自然科学基金项目
	1491	多源工业固废协同处理利用过程二次污染控制集成技术研究	202001	0	650	R&D成果应用	国家重点研发计划
	2131	高性能神经电生理编解码关键技术	202201	1193	678	R&D成果应用	国家重点研发计划
	2197	工业催化专题研究	202301	100	0	科技服务	国家自然科学基金项目
	2969	基于断裂体系相互作用的孕震环境与大震危险区判定	202201	1560	700	R&D成果应用	国家重点研发计划
	3281	基于神经递质调控的视觉环境自适应增强与重建	202301	227	39	R&D成果应用	国家重点研发计划
	3716	金属工程部件复杂载荷下的应力场原位评价方法与技术	202101	0	303	R&D成果应用	国家重点研发计划
	4242	面向2040的中国脑机接口、脑机交互与脑机智能发展路径研究	202301	800	93	科技服务	国家自然科学基金项目

打击腐败分子永远在路上！  
清除错误分类永远不止步！

# 2024年科技统计培训资料问题展现

南开大学 10055	47	2023年青少年高校科学营南开大学分营	202306	278	547	应用研究
	203	OpenCL DNN库的实现方法、装置、电子设备 及存储介质	202304	450	469	应用研究
	212	PKM2激动剂与抑制剂筛选	202301	180	338	应用研究
	315	“乌-昌-石”区域颗粒物组分分析服务项目	202306	400	800	科技服务
	356	【校企平台】共建“南开大学——苏氏正骨联合研究中心”产学研合作协议	202308	500	985	应用研究
	358	【校企平台】南开大学-华测生态环境科技（天津）有限公司共建生态环境保护联合工程中心	202304	500	701	R&D成果应用
	523	郴州国家可持续发展议程创新示范区建设绩效及模式研究	202302	250	500	试验发展
	684	电池材料性能多尺度模拟及其高精度数据库建设	202302	700	874	应用研究
	706	丁香脂素通过Caveolin1/Keap1/Nrf2/HO-1信号通路减轻糖尿病心肌损伤	202301	231	536	科技服务

时代在进步，新问题在涌现！

当年立项项目，是怎么做到到款400，支出800的？

# 2024年科技统计培训资料问题展现

---

## 山东篇

# 2024年科技统计培训资料问题展现

山东大学10422	表1	总人数	6408	
		教师系列（其他）	614	请核实！
		其中：博士	600	600=14=614
		其中：硕士	14	
		其他技术系列	720	请核实！
		其中：博士	43	
		其中：硕士	424	
		其中：本科	253	

表41	R&D成果应用项目数	267	研究类别分类存在问题，请核实！
	R&D成果应用新增项目数	63	
	R&D成果应用项目支出	51799	

# 2024年科技统计培训资料问题展现

山东大学10422					
73	14天高剂量替戈拉生双联疗法与铋剂四联疗法在幽门螺杆菌感染一线治疗中的疗效:一项前瞻性、随机、对照研究	202206	363	117	R&D成果应用
217	6英寸光学级铌酸锂晶体技术研究项目	202112	1826	918	R&D成果应用
246	AI温控射频技术与生物反馈电刺激技术治疗阴道松弛症的疗效对比研究	202101	13	36	R&D成果应用
311	C5C6共利用酵母的乙醇发酵性能优化	201904	124	16	R&D成果应用
338	CL-2CCD图像存储系统	202205	76	20	R&D成果应用
604	IgG亚类在类风湿关节炎中的分布特点及与其疾病活动度相关性的临床研究	202210	13	60	R&D成果应用
946	SPN研究	202305	113	19	R&D成果应用
947	SPN与WLAN融合组网及在电力系统中的应用	202305	113	19	R&D成果应用
966	SiC表面氧化技术合作项目	202304	322	105	R&D成果应用
981	Syncytin-1作为非小细胞肺癌早筛及预后标志物的试剂盒研究	201812	23	16	R&D成果应用
1082	WJLHA哈希算法安全分析和成果评价	202111	13	177	R&D成果应用
1219	“检测筛查即干预”艾滋病诊防新模式的应用与评价	202212	2215	67	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

山东大学10422					
3001	(包干项目) 牙龈间充质干细胞通过EGFR/STAT3通路对放射性皮肤损伤的保护作用	202211	50	16	R&D成果应用
3031	(包干项目) 医疗机构科技成果转化现状与发展路径研究	202306	50	16	R&D成果应用
3354	闭坑矿井地下水串层污染数值模拟研究	202302	43	24	R&D成果应用
3406	玻璃中发光离子光学性能仿真技术合作项目	202309	309	25	R&D成果应用
3633	车用燃料电池氢气喷射式泵防爆、降噪技术	201912	79	435	R&D成果应用
3634	车用乙醇汽油中乙醇含量和其他含氧化合物快检数据库的扩展和应用	202303	58	18	R&D成果应用
3672	成兰铁路CLZQ-11标金瓶岩隧道、王登隧道和解放村隧道监控量测	201407	61	19	R&D成果应用
3789	大豆抗旱 / 耐盐重要功能基因发掘及种质创新	202109	0	92	R&D成果应用
3820	大规模风电/光伏多时间尺度供电能力预测技术	202208	343	16	R&D成果应用
3821	大规模风电光伏多时间尺度供电能力预测技术	202309	153	16	应用研究
3822	大规模风电机组集群分布式协同控制	202109	23	60	R&D成果应用
3853	大气VOCs臭氧生成潜势评估与在线源解析	202306	28	17	R&D成果应用
3954	弹性分布式计算技术研究项目	202107	193	124	R&D成果应用
4031	地-空电磁勘探接收系统	202301	764	60	R&D成果应用
4160	电压温度检测ADCIP	202311	163	16	R&D成果应用
4248	盾构施工精细探测与智能掘进应用示范与产业化	202012	0	1125	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

山东大学10422				典型的重复!		
55	信号分析与处理	赵子健	第一	460	210	教科书
56	信号分析与处理	赵子健	第一	460	210	教科书

# 2024年科技统计培训资料问题展现

中国海洋大学10423	表1	总人数	2808	
		其他技术系列	565	请核实！
		其中：博士	128	
		其中：硕士	325	
		其中：本科	112	
	表2	从业人数	2946	2946-2808=138，概念错误，请核实！

中国海洋大学10423	表41	R&D成果应用项目数	62	研究类别分类存在问题，请核实！
		R&D成果应用新增项目数	35	
		R&D成果应用项目支出	44929	

# 2024年科技统计培训资料问题展现

中国海洋大学10423					
66	A Study in Human-Reinforcement Learning in Multimodal Setting(多模态交互强化学习方法研究)2021	202110	101	75	R&D成果应用
67	A Study on Human-Reinforcement Learning in Multimodal Setting(多模态交互强化学习方法研究)2022	202208	306	228	R&D成果应用
68	AMPK信号通路在BDE-47诱导大黄鱼肾细胞线粒体能量代谢障碍中的作用机制	202201	180	134	基础研究
69	AfIR双核锌簇结构提升抗黄曲霉肽活性的机制研究	202101	145	108	基础研究
70	B30铜合金膜层表征及腐蚀失效机制研究	202011	252	188	科技服务
71	BG136特异性抗体筛选技术开发	202312	42	31	R&D成果应用
84	FFCPT技术咨询服务	202308	180	134	R&D成果应用
89	I类海洋新药BG136临床药代分析方法开发	202306	540	403	R&D成果应用
90	J55钢低温腐蚀性能研究	202210	10	7	科技服务
211	波浪滑翔器****任务服务	202206	30711	22889	R&D成果应用
266	超深水动态脐带缆水动力仿真分析	202311	150	112	R&D成果应用
294	宠物乳寡糖指纹图谱的构建及特征寡糖的定量分析研究	202306	240	179	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

山东科技大学10424	表41	R&D成果应用项目数	65	研究类别分类存在问题，请核实！
		R&D成果应用新增项目数	35	
		R&D成果应用项目支出	9193	

山东科技大学10424	表5	交流论文（境内）	96	
		特邀报告（境内）	75	正确理解特邀报告的涵义！
		交流论文（境外）	46	
		特邀报告（境外）	27	

# 2024年科技统计培训资料问题展现

山东科技大学10424					
109	6上煤层综放工作面老顶垮落状态精准监测	201907	225	96	R&D成果应用
186	U型井换热模拟实验及效果测试	202210	339	414	R&D成果应用
325	不同工况下滚动轴承全寿命周期数据测试	202210	15	19	R&D成果应用
363	采煤工作面采空区自燃“三带分布范围测定”	202203	268	311	R&D成果应用
468	冲击扰动影响下超前主被动耦合支护系统缓冲防护技术研发	202312	0	25	R&D成果应用
657	多簇水力裂缝扩展模拟及射孔参数优化委托测试	202304	241	114	R&D成果应用
691	多相多组分模拟并行器软件模块测试	202208	60	30	R&D成果应用
835	复杂山区PPP-RTK端服务软件测试	202311	0	0	R&D成果应用
836	复杂属性网络的多视角表示学习关键技术研究	202009	137	129	基础研究
837	复杂条件开采应力突变致冲机制与防治技术开发	202312	0	0	应用研究
838	复杂条件矿井采掘作业绿色开采与智能控制成套技术及装备研究	202211	0	2251	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

山东科技大学10424					
853	富水岩土二元体多尺度灾变机理及盾构施工参数优化设计	202112	0	5	R&D成果应用
871	高纯海洋胶原基生物医用材料的绿色规模化制备与开发	202212	450	185	R&D成果应用
924	高效电解水制氢技术	202311	1000	163	R&D成果应用
961	工广区沉降变形及主要建（构）筑物倾斜安全监测	202306	0	0	R&D成果应用
962	工广区沉降变形监测	202205	253	383	R&D成果应用
991	古西浅1等井锆石测年、元素等分析测试	202208	157	50	R&D成果应用
1033	国网山东东营供电公司非侵入式负荷监控装置	202109	15	16	R&D成果应用
1037	国网山东东营供电公司配电网光纤环网通信故障检测装置	202109	14	18	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

济南大学10427	表4	很多专利出现的项目中		
	表41	R&D成果应用项目数	48	研究类别分类存在问题，请核实！
		R&D成果应用新增项目数	31	
		R&D成果应用项目支出	2509	
	表6	上年拥有数	6812	
		当年新授权数	565	$6812+565=7377$
		年末拥有数	7512	$7512-7377=135$ ，多出的部分从哪里来？

# 2024年科技统计培训资料问题展现

济南大学10427					
1097	一种PID图纸图件信息的二阶识别方法	202302	50	25	R&D成果应用
1098	一种保证海量数据缓存实时性和一致性的系统及方法	202103	0	126	应用研究
1099	一种保证海量数据缓存最终一致性的系统及方法	202103	0	240	应用研究
1100	一种便携式净水器	202206	100	50	R&D成果应用
1101	一种波纹片成型机	202309	200	100	R&D成果应用
1102	一种测定甲胎蛋白的电化学免疫传感器的制备方法	202006	0	45	应用研究
1103	一种柴油车尾气四效催化剂及其制备方法和应用	202305	50	25	R&D成果应用
1104	一种掺加铁尾矿的水泥基吸波材料及其制备方法	201606	0	48	应用研究
1105	一种超低损耗微波介质陶瓷体系研发	201603	0	96	应用研究
1106	一种超支化抗流挂剂及在单组份聚氨酯防水涂料中的应用	202010	0	108	应用研究

# 2024年科技统计培训资料问题展现

济南大学10427					
1107	一种臭氧异相催化氧化废水中COD的方法及装置	202303	200	100	R&D成果应用
1108	一种丛枝菌根真菌的扩繁方法及其应用	202110	0	42	应用研究
1109	一种大尺寸聚脲中空微球的制备方法	202204	0	54	应用研究
1110	一种大面积石墨烯的制备方法	202307	250	125	R&D成果应用
1111	一种丹参的采后干燥方法	202110	0	60	应用研究
1112	一种低碱度生态生态混凝土及其制备方法	202005	0	54	应用研究
1113	一种电容式压力传感器及其制备方法	202206	100	50	R&D成果应用
1114	一种电吸附除磷材料研发	202303	50	25	应用研究
1115	一种丁醇和乙酸丁酯的分离方法	202104	0	24	应用研究
1116	一种二硫化钼/硫化锌双功能层结构忆阻器及其制备方法	202310	100	50	R&D成果应用
1117	一种二氧化锰复合材料的制备方法	202212	5	3	R&D成果应用
1118	一种高蛋白废水处理技术的研发及应用	202309	300	150	应用研究
1119	一种高分子复合胶黏剂及其制备方法和应用	201507	0	48	应用研究
1120	一种高致密度的Half-Heusler 热电材料的制备方法及其所得产品	202306	100	50	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

青岛科技大学10426	表5	交流论文（境内）	152	正确理解特邀报告的涵义，请核实
		特邀报告（境内）	56	
		交流论文（境外）	38	
		特邀报告（境外）	16	
		主办国际会议（境内）	24	
	表41	R&D成果应用项目数	77	研究类别分类存在问题，请核实！
		R&D成果应用新增项目数	34	
		R&D成果应用项目支出	40438	

# 2024年科技统计培训资料问题展现

青岛科技大学10426					
04	1.5万吨/a混二胺新工艺生产技术	202006	0	376	R&D成果应用
33	20万吨/年U型管流化床反应器	202012	0	200	R&D成果应用
63	AI设备固件提取与预处理的技术服务	202105	0	7	R&D成果应用
99	HIS系统	202101	240	332	应用研究
100	HIS系统（二）	202306	400	223	R&D成果应用
253	丙烯新材料分离工艺	202108	0	100	R&D成果应用
254	病原微生物核酸快速检测产品	202010	0	123	R&D成果应用
266	布洛芬生产中环醚化和酸水解工艺的过程强化	202109	50	51	R&D成果应用
272	仓储部酒精、23车间暂存罐VOCs气体治理	202112	92	37	R&D成果应用
347	打印纸张自动收集连续胶装技术	202307	7	7	R&D成果应用
369	带自锁的三折自动门禁装置	202305	16	13	R&D成果应用
425	典型油品成分分析与燃烧性能测试	202108	0	9	R&D成果应用
460	丁基橡胶型TPV技术研究	202010	0	113	R&D成果应用
470	东防备村建筑物损伤情况调查研究	202308	50	50	R&D成果应用
471	东营市橡胶轮胎产业科技创新规划	202107	0	7	R&D成果应用
480	短波红外CO2反演误差影响因子分析	202110	0	110	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

青岛科技大学10426					
482	堆垛机器人导航控制系统	202102	0	21	R&D成果应用
508	多约束条件下面对称飞行器控制仿真	202308	120	6	R&D成果应用
524	发动机智能化监控平台建立与应用	202308	201	83	R&D成果应用
555	纺织机械自动抽纬机械系统	202108	0	6	R&D成果应用
568	飞机燃油附件综合油封检台	202009	0	169	R&D成果应用
635	钢带式复合板材生产线技术	202302	200	11	R&D成果应用
652	高导热界面封装材料的应用和研究	202308	200	11	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

青岛理工大学10429	表1	总人数	1462	
	表2	从业人员	1796	1796-1462=334, 请核实!
	表41	R&D成果应用项目数	53	研究类别分类存在问题, 请核实!
		R&D成果应用新增项目数	47	
		R&D成果应用项目支出	10696	

青岛理工大学10429					
03	2022-2023福建省科特派工作经费	202309	20	20	试验发展
04	2023-2024年公司党建业务培训服务协议	202311	200	100	科技服务
05	2023年度发展中国家技术培训班	202312	100	100	科技服务
17	AWP145柱塞泵现场噪声测试	202312	30	30	R&D成果应用
44	《习近平谈治国理政》多语种数据库综合平台在外语教学与科研中的应用课题立项协议书	202303	10	10	R&D成果应用
45	《习近平谈治国理政》多语种数据库综合平台在外语教学与科研中的应用课题立项协议书2	202303	10	10	R&D成果应用
47	鞍钢尾矿砂固化关键技术研究	202209	1800	1780	R&D成果应用
107	城市空间形态与生态环境风险作用机理研究——以沿海地区深圳市为例	202303	174	174	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

青岛理工大学10429					
146	大跨度公路钢桁梁桥智能建造与顶推关键技术研究	202310	450	350	R&D成果应用
195	多矿脉深井开采单元可控式智能通风系统与降温降尘技术研究	202311	955	55	R&D成果应用
246	复杂条件煤矿巷道快速智能掘进关键技术与装备	202312	800	0	R&D成果应用
261	高精度自动报靶装置	202301	50	50	R&D成果应用
433	基于金属滑动密封机理的密封关键技术研究	202311	500	500	R&D成果应用
434	基于静压轴承系统的活塞销孔精密加工关键技术	202307	160	60	R&D成果应用
503	机器人控制器研发	202311	50	50	R&D成果应用
516	技术转让（专利权）合同:一种基于目标检测的连接件装配检测方法和系统	202304	50	50	R&D成果应用
521	加油站服务星级评价管理系统	202310	90	90	R&D成果应用
522	监理咨询日照分公司咨询项目	202312	1789	1500	应用研究

# 2024年科技统计培训资料问题展现

青岛理工大学10429					
554	井筒井壁及罐道变形监测维护	202311	170	70	R&D成果应用
555	井筒井壁强度探测及安全性分析	202311	360	60	R&D成果应用
568	可旋转式相似材料模拟实验装置研究	202311	10	10	R&D成果应用
571	空气质量时空联合重构关键技术研究	202301	240	240	基础研究
572	枯草芽孢杆菌和大肠杆菌生长曲线分析	202312	2	2	R&D成果应用
575	垃圾渗滤液浓缩液全量化处置关键技术研究	202311	100	100	R&D成果应用
609	面向极端环境下雷达检测性能评估方法研究	202311	40	40	R&D成果应用
621	模组运输系统方案动力学计算及优化	202303	80	80	R&D成果应用
634	宁德路（原弹簧厂区域）局部改造项目	202303	98	98	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

山东建筑大学10430	表41	R&D成果应用数	183	研究类别分类存在问题，请核实！
		R&D成果应用新增数	183	
		R&D成果应用支出	8996	
		技术服务项目数	63	
		技术服务项目新增数	59	
		技术服务项目支出	8625	

<b>山东建筑大学10430</b>					
01	12S单壳结构噪声测试	202312	5	5	R&D成果应用
04	2022年度部省协议地质勘查项目-地质信息综合利用管理平台三维地质模型接入标准研究(续作)	202305	99	60	R&D成果应用
06	2022年度山东省科技型中小企业创新能力提升项目	202303	100	70	R&D成果应用
10	3311工作面沿空掘巷预留煤柱与顺槽支护设计研究	202311	54	34	R&D成果应用
32	SEM技术在泰安城市微更新调研中的应用	202304	7	7	R&D成果应用
37	“超滤-纳滤组合技术”研究相关非常规指标测试	202311	11	11	R&D成果应用
42	《节水型居民小区评价标准》编制项目	202303	30	30	R&D成果应用
43	《山东省基坑支护结构及降水构造》图集制订	202311	20	20	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

山东建筑大学10430					
82	柴油发动机连杆强度及动应力分析	202312	50	40	R&D成果应用
83	产城协同空间规划服务团队	202001	0	200	应用研究
84	昌邑市柳疃镇创新提升行动试点申报策划研究	202306	48	48	R&D成果应用
85	长大现浇箱梁整体钢筋骨架智能成型与移动模架吊装组合施工关键技术研究	202303	150	105	应用研究
86	超大跨运煤通道桥关键技术研究项目	202312	84	40	R&D成果应用
88	超低能耗建筑专用双冷源节能回收风机组调控系统开发	202303	250	175	应用研究
90	超低温风冷热泵机组的集成及优化	202306	100	50	R&D成果应用
102	沉头螺钉失效机理仿真分析	202304	27	27	R&D成果应用
103	城市地下框架结构地震破坏机理与抗震措施研究	202201	0	20	基础研究
104	城市复杂环境下车载低成本SF-RTK/MIMU/UWB紧耦合持续定位关键技术研究	202201	0	35	应用研究
105	城市复杂环境下顶管穿越施工关键技术和装配式沉井组合研究	202305	300	180	应用研究
106	城市复杂建成环境下绿色基础设施组合模式降温效能协同与优化调控研究	202310	70	0	基础研究
107	城市更新视角下的重点地段城市设计研究	202311	100	20	R&D成果应用
108	城市核心区枢纽站地铁施工对周边既有建筑物影响与深基坑施工安全关键技术研究	202311	50	10	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

齐鲁工业大学10431	表5	交流论文（境内）	0	
		特邀报告（境内）	0	
		主办国际会议（境内）	3	只主办，校内没有参加！
		交流论文（境外）	23	
		特邀报告（境外）	20	特邀报告理解有误！
	表41	R&D成果应用项目数	66	研究类别分类存在问题，请核实！
		R&D成果应用新增项目数	46	
		R&D成果应用项目支出	8708	

齐鲁工业大学10431					
977	高品质番茄土传病害绿色防控技术引进	202305	50	50	R&D成果应用
1014	高性能NDI体系弹性体材料的开发及其应用研究	202307	30	2	R&D成果应用
1023	高性能钢结构防腐涂料的研发与应用	202307	50	3	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

齐鲁工业大学10431					
87	DAS偏振态衰落分析及抑制技术研究	202112	441	441	R&D成果应用
91	DFB光纤光栅技术开发	202305	15	15	R&D成果应用
129	I-DAS偏振分集采集解调技术及软件系统完善	202210	460	460	R&D成果应用
137	JST27-1200	202204	452	452	R&D成果应用
138	JST27-800T	202208	375	375	试验发展
328	玻璃器皿性能提升研究	202307	25	0	R&D成果应用
341	不同波段特定线宽值激光器设计与研制	202312	94	94	R&D成果应用
409	超导热纳米黑瓷集热管研发与应用	202312	30	0	R&D成果应用
498	大能量纳秒激光系统开发	202305	120	120	R&D成果应用
543	等离子体纳米零价铁原位生成关键技术及产业化	202309	4000	2800	基础研究
552	低容重高阻燃低热传导聚苯乙烯保温材料的研制及应用	202307	80	2	R&D成果应用
709	多波长激光自动切换系统开发	202305	80	80	R&D成果应用
710	多参数光纤传感设备采购合同	202306	570	570	应用研究

# 2024年科技统计培训资料问题展现

山东理工大学10433	表2	内部支出	460625	
		人员劳务费	280196	280196-68708=211488, 407% (4倍多)。
		业务费	68708	
		科研人员工资2	33742	
	表3	投入人员	940.3	
		承担项目数	1803	
	表4	投入人员	969.6	969.6-940.3=29.3, 请核实!
		承担项目数	4009	
	表5	参会人次 (境外)	23	请核实!
		交流论文 (境外)	23	
		特邀报告 (境外)	23	

# 2024年科技统计培训资料问题展现

山东农业大学10434	表3	投入人员	724	
		承担项目数	1780	
	表41	投入人员	789.4	789.4-724=65.4, 请核实!
		承担项目数	2969	

# 2024年科技统计培训资料问题展现

青岛大学11065	表1	总人数	2717	
		技术系列（其他）	415	请核实！
	表41	R&D成果应用项目数	85	研究类别分类存在问题，请核实！
		R&D成果应用新增项目数	39	
		R&D成果应用项目支出	15109	

青岛大学11065					
01	*****导线研究	202107	280	294	基础研究
02	*****关键技术研究	201912	675	670	基础研究
03	*****核心技术研究	201901	274	265	基础研究
04	*****电池织造技术	202212	500	450	基础研究
05	*****量化测试技术	202312	3000	1800	基础研究
06	*****系统设计	202306	180	171	基础研究
07	*****侦测技术	202205	1600	1562	基础研究
08	*****复合材料研究	202212	1000	970	基础研究
09	*****及织物的制备	202211	400	396	基础研究

# 2024年科技统计培训资料问题展现

青岛大学11065					
225	安全外包计算技术的研究	202201	18	8	R&D成果应用
226	安全外包计算技术的研究-2	202201	22	18	试验发展
227	凹凸棒矿限域氧化钴催化剂的设计构筑及其催化应用研究	202101	30	63	R&D成果应用
267	舱内减振系统隔振稳定性仿真和结构优化设计	202209	5	5	R&D成果应用
318	垂直电梯导轨检测机器人测试及软件开发	202211	113	113	R&D成果应用
319	垂直堆叠全彩量子点晶体管阵列在彩色图像识别中的应用	202209	120	111	基础研究
320	垂直堆叠全彩量子点晶体管阵列在彩色图像识别中的应用-2	202209	300	300	基础研究
321	醇胺溶剂的精准调控及其强化微藻固定燃煤烟气CO <sub>2</sub> 性能研究	202009	60	53	基础研究
322	磁电传感器弱磁检测数据采集及智能分析	202306	30	25	R&D成果应用
349	单级多输入集成逆变技术	202212	984	900	R&D成果应用
439	多孔配位材料在新能源领域中的应用	202012	400	395	R&D成果应用
521	浮动平台综合同步观测总体设计与高稳定性观测浮标平台研制	202212	550	511	R&D成果应用
554	高档及特殊面料衣物的机洗特性及洗涤效果提升研究	202112	20	63	R&D成果应用
577	大容量可逆储氢材料氢化镁催化剂的研制	202210	30	355	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

青岛大学11065					
577	大容量可逆储氢材料氢化镁催化剂的研制	202210	30	355	R&D成果应用
600	高性能可穿戴柔性储能器件	202312	50	35	R&D成果应用
651	关于母乳成分、喂养状况和婴儿健康的中国母婴队列研究	202108	153	148	R&D成果应用
652	关于母乳成分、喂养状况和婴儿健康的中国母婴队列研究-2	202108	177	232	R&D成果应用
659	光纤阵列密排设计	202306	110	108	R&D成果应用
676	国产腔镜手术机器人系统远程手术服务模式与产品配置方案研究	202311	2166	1733	R&D成果应用
714	海藻多糖基多级结构纳米纤维膜的可控制备	202012	10	42	R&D成果应用
715	海藻多糖基多级结构纳米纤维膜的可控制备-2	202012	12	11	应用研究
776	黄河三角洲水-土-盐系统演化及调控机制	201912	100	83	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

烟台大学11066	表1	总人数	1580	
	表2	从业人员	1650	1650-1580=70, 概念错误, 请核实!
	表41	R&D成果应用项目数	16	研究类别分类存在问题, 请核实!
		R&D成果应用新增项目数	16	
		R&D成果应用项目支出	1755	
	表5	交流论文(境内)	35	
		特邀报告(境内)	23	特邀报告的涵义, 请核实!

<b>烟台大学11066</b>					
05	200 kw 内燃机余热回收冷电联产系统关键技术示范二	202311	100	100	应用研究
06	200 kw 内燃机余热回收冷电联产系统关键技术示范三	202311	180	180	科技服务
07	200 kw 内燃机余热回收冷电联产系统关键技术示范一	202310	100	100	试验发展
08	2019年烟台市“双百”计划	201906	280	280	应用研究
09	2020年烟台市“双百”计划二	202006	140	140	基础研究
10	2020年烟台市“双百”计划一	202006	280	280	基础研究
11	2021年烟台市“双百”计划	202106	280	280	基础研究

# 2024年科技统计培训资料问题展现

烟台大学11066					
28	2060571-02-8 化合物的合成研发服务	202311	50	50	R&D成果应用
83	TOX-22产品开发研究	202303	11	11	试验发展
84	TOX-22产品开发研究（二）	202310	8	8	应用研究
85	TOX-22产品开发研究（三）	202310	8	8	应用研究
86	TOX-22产品开发研究（一）	202310	1	1	应用研究
125	丙烷脱氢催化剂中试评价二	202310	83	83	科技服务
126	丙烷脱氢催化剂中试评价一	202307	110	110	R&D成果应用
197	低热应力低压降内回流冷凝器的传热及应力状况研究	202302	21	21	R&D成果应用
297	高性能铝基复合材料的锻造仿真模拟及优化	202309	25	25	R&D成果应用
349	海洋生物微生态资源开发	202305	100	100	R&D成果应用

# 2024年科技统计培训资料问题展现

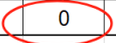
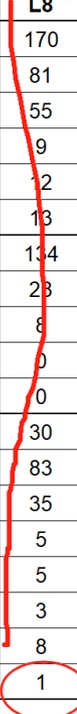
烟台大学11066					
366	化工园区大气溯源及预警预报展示系统研发二	202312	69	69	R&D成果应用
367	化工园区大气溯源及预警预报展示系统研发三	202312	69	69	应用研究
368	化工园区大气溯源及预警预报展示系统研发一	202312	69	69	应用研究
433	基于群智感知的钟物联网精密时间智能运维系统	202308	144	144	R&D成果应用
498	金属材料的表面形貌与成分分析二	202112	37	37	试验发展
499	金属材料的表面形貌与成分分析一	202302	70	70	R&D成果应用
677	山东近海渔业资源调查与监测项目伏休专项捕捞资源调查(鱿鱼)二	202312	105	105	R&D成果应用
678	山东近海渔业资源调查与监测项目伏休专项捕捞资源调查(鱿鱼)一	202306	245	245	科技服务

**同名称，同时间，同拨入，同支出，唯独研究类别不相同。**

# 2024年科技统计培训资料问题展现

科技人力资源情况表														
学校编码：4137010452												表号		
学校名称：临沂大学												制定机关：		
2023 年												制定机关：		
教师技术职务系列人员												批准文号：		
其他技术职务系列人												有效期至：		
类别	编号	合计	其中：女性	小计	教授	副教授	讲师	助教	其他	小计	正高级	副高级	中级	
甲	乙	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	
合计	01	1419	638	981	132	329	333	17	170	435	17	74	107	
按现	02	654	293	529	83	184	176	5	81	125	6	18	31	
从事	03	358	142	279	30	84	105	5	55	77	3	10	22	
学科	04	57	28	49	8	18	14	0	9	8	0	2	2	
分组	05	107	46	85	9	37	27	0	12	22	0	5	6	
其他	06	243	129	39	2	6	11	7	13	203	8	39	46	
按	07	761	301	709	14	234	227	0	134	52	10	7	24	
学	08	365	206	165	7	45	69	16	23	200	0	13	43	
历	09	282	126	102	9	48	36	1	8	180	7	54	37	
分	10	5	2	2	0	1	1	0	0	2	0	0	2	
组	11	6	3	3	2	1	0	0	0	1	0	0	1	
	12	79	40	42	0	0	7	5	30	37	0	0	0	
按	13	305	152	252	1	38	123	7	83	53	0	0	12	
年	14	271	118	221	1	102	69	4	35	49	1	1	13	
龄	15	239	124	169	7	74	53	0	5	70	2	5	24	
分	16	234	100	143	11	52	55	0	5	91	3	15	32	
组	17	160	75	85	20	38	23	1	3	75	6	27	21	
	18	130	29	68	32	25	3	0	8	60	5	26	5	
	19	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

院士的话，应该在



单位负责人：郭春雷 统计负责人：郭春雷 填表人：李开才 联系电话：0539-7258179 报出日期：2024年03月0



# 2024年科技统计培训资料审核后

---

## 浙江篇

# 2024年科技统计培训资料问题展现

宁波大学11646					
2117	宁波大学-浙江新中源建设有限公司工程技术中心	201811	100	3	基础研究
2119	宁波大学——国骅建设工程技术中心	201811	100	77	基础研究
2120	宁波大学——莱州明波滩涂贝类产业技术研发中心	201811	200	85	基础研究
2121	宁波大学—慧通测评动物技术研发中心	201811	100	48	基础研究
2122	宁波大学—台晶电子联合研究中心	201811	200	21	基础研究

这类问题讲了多少年了，  
依旧存在，实属不该。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

浙江大学10335						
330	DR-LS001的物质基础研究	202311	189	31	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
2521	超洁净流控元件形性协同制造关键技术基础研究	202301	230	0	应用研究	国家自然科学基金项目
3367	芳香短肽自组装阵列基PN结光电器件及其应用基础研究	202201	215	131	应用研究	国家自然科学基金项目
3995	高性能控制阀工程应用基础研究-LHYFJG-科研	202209	3000	1782	应用研究	企业单位委托科技项目
4183	瓜蒌皮注射液物质基础研究	202107	400	75	应用研究	企业单位委托科技项目
5210	基于海洋来源磷脂类生物表面活性剂的脂质体制备及其在细胞转染中的应用基础研究	202309	1200	319	应用研究	企业单位委托科技项目
6269	空间结构化射频涡旋波束及通信应用基础研究	202201	206	37	应用研究	国家自然科学基金项目
6804	面向全双工器应用的拓扑电磁波导基础研究	202001	24504	23651	应用研究	省、自治区、直辖市科技项目
6973	纳米零价铁在有机氯污染农田土壤边生产修复中应用基础研究	202101	440	259	应用研究	省、自治区、直辖市科技项目
7705	神经保护作用物质及活性组分的筛选, 配方的组成及初步作用机理的基础研究	202309	165	27	科技服务	企业单位委托科技项目

对研究类别的选择不到位。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

宁波大学11646						
380	层级结构可调的功能型仿生多层支架联合干细胞在食管环周损伤修复中的应用基础研究	202010	20	113	应用研究	国家自然科学基金项目
588	稻飞虱性别分化初始信号及其用于种群遗传控制基础研究	202209	163	554	应用研究	国家自然科学基金项目
925	高阶拓扑光子晶体的产生机理及其相关应用的基础研究	202010	147	168	应用研究	国家自然科学基金项目
1488	基于上转换发光和SERS协同增强机制的双模式生物成像检测技术基础研究	202308	192	10	试验发展	国家自然科学基金项目

一经对比，便可看出对研究类别选择上存在偏差。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

嘉兴大学10354						
78	OGT通过调控MG53蛋白的O-糖基化修饰抑制心肌缺血再灌注损伤的机制研究	202301	600	600	R&D成果应用	国家自然科学基金项目
79	OGT通过调控MG53蛋白的O-糖基化修饰抑制心肌缺血再灌注损伤的机制研究	202301	120	73	基础研究	国家自然科学基金项目

本是同根生，歧视显不同。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

杭州电子科技大学10336						
1102	国网浙江综合服务公司2023年“双碳”背景下的楼宇智能化数据应用研究技术服务	202312	22	9	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
1763	廊道三维数据采集系统技术服务	202006	0	2	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
1908	面向木工家具板业装备的可编程控制新技术服务	202307	500	18	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
2008	帕金森患者弥散磁共振数据分析技术服务	202111	0	12	R&D成果应用	事业单位委托科技项目
2070	热仿真技术服务合同	202203	0	19	R&D成果应用	事业单位委托科技项目
2103	柔性超高压发生电路小型化研究技术服务	202205	0	68	R&D成果应用	事业单位委托科技项目
2169	深海宽量程柔性压力采集系统设计技术服务	202210	30	12	R&D成果应用	事业单位委托科技项目
2407	无人机					企业单位委托科技项目
2429	技术服务					事业单位委托科技项目
2756	智能制造新模式应用技术 锦纶生产智能工厂	202312	200	75	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
2814	作物群体穗位便携式采集设备集成与测试技术服务	202312	60	2	R&D成果应用	事业单位委托科技项目

**搞清楚五分类原则和概念，至关重要。**

# 2024年科技统计培训资料问题展现

浙江大学10335							
68	科学育儿百问百答	傅君芬	第一	272	7	编著	人民卫生出版社
120	Heavy Metal Toxicity and Tolerance in Plants	金晓丽	第一	301	5	编著	John Wiley & Sons Ltd.

作为第一作者，撰写字数是否少了许多。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

宁波大学附属第一医院116461							
06	糖尿病科普100问	励丽	第一	37	37	专著	浙江大学出版社
07	糖尿病肾脏病科普100问	蔡以力	第十	52	5	专著	浙江大学出版社
28	心脏病科普100问	王勇	第一	53	53	专著	浙江大学出版社
52	肥胖科普100问	励丽	第七	45	5	专著	浙江大学出版社
55	高血压科普130问	皇甫宁	第四	43	5	专著	浙江大学出版社
61	居家护理科普100问	徐琴鸿	第一	53	53	专著	浙江大学出版社
72	女性卵巢保护科普100问	陈雪琴	第一	76	76	专著	浙江大学出版社
77	骨质疏松科普100问	夏冬冬	第一	60	60	专著	浙江大学出版社
78	呼吸系统疾病科普100问	曹超	第一	65	4	专著	浙江大学出版社
85	前列腺疾病科普170问	严泽军	第一	58	58	专著	浙江大学出版社
86	情绪管理科普100问	侯言彬	第一	46	46	专著	浙江大学出版社
91	肾脏病科普100问	应家佩	第十	55	4	专著	浙江大学出版社
25	消化系统疾病内科护理手册	石伟云	第四	570	95	专著	四川大学出版社
47	安宁疗护政策、管理与实务手册	黄凯	第十	373	30	专著	复旦大学出版社
58	急诊超声检查入门手册	薛念余	第十	216	5	专著	科学技术文献出版社
90	社区常见传染病防控手册	黄凯	第十	730	25	专著	人民卫生出版社

事关人民健康的财富，  
但分类存在明显偏差。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

---

## 北京篇

# 2024年科技统计培训资料问题展现

北京大学10001						
04	02堆数据库设计与优化技术开发	202109	40	7	科技服务	事业单位委托科技项目
05	1.3GHz超导加速腔样机研制	201810	2500	2793	应用研究	事业单位委托科技项目
10	112G Cable 高密模组 TDNA 测试技术	202204	688	126	科技服务	企业单位委托科技项目
13	1394芯片组测试向量开发	202007	0	135	科技服务	企业单位委托科技项目
68	5.5G无线通信关键技术	202307	175	25	科技服务	企业单位委托科技项目
69	5G关键技术研究	201701	0	43	应用研究	国际合作项目
70	5G无线通信关键技术	201903	0	28	科技服务	企业单位委托科技项目
80	A1N衬底上A1GaN基深紫外LED器件研制	202008	0	48	应用研究	企业单位委托科技项目
81	A3尺寸高品质石墨烯薄膜的批量无损转移技术及装备研发	202201	180	49	应用研究	国家自然科学基金项目

对研究类别的选择偏差太大。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

北京大学10001						
286	MIL-1394协议处理SoC芯片测试向量开发	201806	0	58	科技服务	企业单位委托科技项目
287	MRAM+25Q40/64存储器芯片测试开发	202012	0	47	科技服务	事业单位委托科技项目
439	VR心理临床治疗方案研发	201706	0	22	科技服务	企业单位委托科技项目
441	XR应用端管协同技术合作项目	202310	214	31	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
442	XYA9S12增强型微控制器测试系统开发	202204	83	20	科技服务	企业单位委托科技项目
497	《淮北市城市管理要素北斗网格编码规范》地方标准编制	202309	680	263	科技服务	企业单位委托科技项目
498	《黄河上游大沙河水质保障和生态修复工程项目建议书》编制	202301	281	43	科技服务	事业单位委托科技项目
499	《黄河上游大沙河水质保障和生态修复工程预可行性研究报告》编制	202303	255	39	基础研究	事业单位委托科技项目
500	《黄河上游祖厉河靖远段水质保障和生态修复工程项目建议书》编制	202301	290	45	科技服务	事业单位委托科技项目
501	《深圳市国土空间生态修复规划(2020-2035)》编制	202009	0	177	应用研究	事业单位委托科技项目

对研究类别的选择偏差太大。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

清华大学10003						
50	1000MW水轮发电机组动力特性多场耦合研究	202208	4281	4965	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
51	10Mvar超导同步调相机样机关键部件设计与技术验证	201906	0	649	应用研究	企业单位委托科技项目
52	10kV多端口电力电子变压器产品研制	201908	0	398	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
53	1100kV GIS盆式绝缘子浇注均压电极的局部放电UHF传感特性研究	202309	286	136	应用研究	企业单位委托科技项目
54	110kV聚丙烯电力电缆制造与应用技术研究	202206	676	752	应用研究	企业单位委托科技项目
55	12英寸硅晶圆激光划片用光源及设备开发	202109	0	83	应用研究	省、自治区、直辖市科技项目
56	14SDN-MF-01磁密封研制(2307-4)	202306	30	36	应用研究	企业单位委托科技项目
57	14SDN-MF-01磁密封研制(2307-5)	202306	30	36	应用研究	企业单位委托科技项目

对研究类别的选择偏差太大。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

清华大学10003						
58	1500V高压电池系统及其功率变换关键技术研究	202101	221	427	应用研究	企业单位委托科技项目
59	1500V直流断路器升级改造开发	201910	196	834	应用研究	企业单位委托科技项目
61	1520mm以上大尺寸高性能ITO平面靶材制备工艺及核心装备的研发	202207	0	132	应用研究	省、自治区、直辖市科技项目
62	15万吨/年氯甲烷合成反应工艺及设备研发	202107	0	1298	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
82	2019中科院先导A - 聚合物微球研制	201810	110	620	基础研究	国家部委其他科技项目
111	2022年城镇住房风险评估标准	202209	42	106	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
112	2022年度朝阳区城市体检	202311	575	575	应用研究	事业单位委托科技项目
113	2022年度什刹海街道责任规划师技术服务	202206	210	274	R&D成果应用	事业单位委托科技项目
114	2022年度小关街道责任规划师咨询服务	202203	0	223	科技服务	企业单位委托科技项目
115	2022年度亚运村街道责任规划师咨询服务	202203	0	185	科技服务	事业单位委托科技项目

对研究类别的选择偏差太大。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

北京航空航天大学10006						
04	** 仿真引擎像素流分发与部署服务中间件	202308	300	100	R&D成果应用	事业单位委托科技项目
05	** 减速器研制	202305	4300	3700	试验发展	企业单位委托科技项目
06	** 科学计算及流体仿真套件技术”研究项目	202211	240	108	应用研究	企业单位委托科技项目
07	** 显示关键共性技术与架构	202204	4850	4850	应用研究	国家重点研发计划
08	*** **仿真及测试项目	201909	320	643	试验发展	企业单位委托科技项目
09	*** *复杂*环境下的形变效应分析	202212	75	60	R&D成果应用	事业单位委托科技项目
34	*****-*****-*等型****、可靠性检测	202311	8	1	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
35	*****-*****等元器件检测	202303	18	17	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
36	*****-*****型****检测试验	202304	4	0	科技服务	企业单位委托科技项目
37	*****流稳压电源印制板自动测试适配工装	202103	67	10	R&D成果应用	企业单位委托科技项目

对研究类别的选择偏差太大。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

北京航空航天大学10006						
38	*****-***等元器件质保	202312	45	34	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
39	*****等元器件鉴定检验	202303	210	28	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
43	*****-***等型*元器件**、可靠性检测	202306	9	1	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
51	*****等可靠性试验	202212	400	53	科技服务	企业单位委托科技项目
52	*****等型*器件可靠性检测	202201	21	3	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
54	*****等元器件可靠性检测	202201	397	132	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
55	*****等元器件清单审查	202309	5	1	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
58	*****技术实施一致性评估02	202308	32	18	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
59	*****技术实施一致性评估1	202210	32	31	试验发展	企业单位委托科技项目
60	*****技术实施一致性评估11	202310	18	2	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
61	*****技术实施一致性评估12	202311	22	4	R&D成果应用	企业单位委托科技项目

对研究类别的选择偏差太大。

# 2024年科技统计培训资料问题展现

北京理工大学10007						
05	0226整车FH试验	202211	213	437	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
06	04A比赛车综合传动装置研制	202111	4400	4360	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
32	19人电动胶轮车振动与平顺性提升研究	202305	60	11	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
459	2022年度中核海水提铀技术重点实验室开放基金科研技术研发	202211	70	221	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
460	2022年轨道交通装备制造过程检验检测装备项目	202208	1000	3042	基础研究	省、自治区、直辖市科技项目
461	2022年国外先进制造技术进展分析	202201	80	203	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
462	2022年国网湖南防灾减灾中心锂离子电池储能系统全寿命周期应用安全技术-热失控阻隔技术研究	202208	500	94	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
463	2022年联通研究院面向钢铁行业的废钢智能判级技术与应用研究技术服务合同	202206	1957	3524	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
464	2022年门头沟城市管理指挥中心“门境”系统建设项目	202211	2508	91	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
465	2022年面向重点行业领域的国产人工智能开发框架关键技术及系统	202207	2000	5213	基础研究	省、自治区、直辖市科技项目

# 2024年科技统计培训资料问题展现

北京理工大学10007						
466	2022年奇瑞股份高效氢发动机技术预研开发	202206	892	3142	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
467	2022年全渠道数字智能实验室	202208	874	1361	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
468	2022年有序充电控制计量箱研发-计量箱控制器研发	202209	245	309	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
687	2023年高校科技服务经济社会发展研究项目	202306	160	158	R&D成果应用	教育部项目
688	2023年新能源汽车领域关键技术评估	202311	260	185	R&D成果应用	省、自治区、直辖市科技项目
689	2023睿抗机器人开发者大赛	202306	45	44	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
708	213工房外部安全距离分析报告	202309	200	149	R&D成果应用	事业单位委托科技项目
816	3013抢险救援车液力变矩器研发	201907	25	65	R&D成果应用	企业单位委托科技项目

# 2024年科技统计培训资料问题展现

北京工业大学10005						
12	**典型****性仿真系统开发	202309	297	13	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
13	*系列**加装延寿测试设备	202302	778	756	应用研究	企业单位委托科技项目
14	12345热线工单数据智能处理产品	202311	300	237	应用研究	企业单位委托科技项目
15	12GSa/s任意波形发生器技术研制	202308	1920	767	基础研究	企业单位委托科技项目
105	IGBT功率循环测试设备热阻分析系统	202206	0	62	应用研究	企业单位委托科技项目
106	IGBT功率循环测试设备热阻分析系统2	202208	0	45	应用研究	企业单位委托科技项目
107	IGBT功率循环测试设备热阻分析系统4	202210	140	135	应用研究	企业单位委托科技项目
108	IGBT功率循环测试设备热阻分析系统5	202307	600	122	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
109	IGBT功率循环测试设备热阻分析系统6	202309	2177	1112	R&D成果应用	企业单位委托科技项目

# 2024年科技统计培训资料问题展现

北京工业大学10005						
120	MOF高分子复合新材料低温再生的建筑节能温湿度独立调控系统研发	202311	550	330	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
121	MOF涂层微通道内超级芯吸与沸腾传热机理研究	202310	204	0	试验发展	国家自然科学基金项目
122	MR虚拟现实场景制作服务采购合同	202310	114	9	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
123	Mini LED背光玻璃基板团体标准咨询	202206	50	40	基础研究	企业单位委托科技项目
124	Mini LED红外发射材料及工艺	202308	200	142	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
130	NbSi合金粉末EIGA加工工艺研制	202306	300	267	科技服务	事业单位委托科技项目
143	SLM成形CuCrZr组织性能分析	202307	2170	1166	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
144	SMIC 40LL工艺下8K比特高压可编程模块OTP IP核开发	202307	2400	1522	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
259	北京市科技新星计划（包干制）	202307	350	1	R&D成果应用	省、自治区、直辖市科技项目
260	北京市科技新星计划（包干制）	202307	350	1	R&D成果应用	省、自治区、直辖市科技项目

# 2024年科技统计培训资料问题展现

北京科技大学10008						
35	(包干制)表征周期性多孔结构冲击压溃失效的等效数值模	202209	0	157	R&D成果应用	省、自治区、直辖市科技项目
36	(包干制)车辆荷载作用下沥青路面振动特征规律与逆向解	202210	0	114	R&D成果应用	国家自然科学基金项目
37	(包干制)高炉炉缸富钛保护层异质形核行为研究	202210	0	100	R&D成果应用	国家自然科学基金项目
38	(包干制)航发钛叶片楔横轧非等温不均匀塑料变形三态组	202210	0	57	R&D成果应用	国家自然科学基金项目
39	(包干制)后疫情时代突发公共卫生应急物资预置及响应策	202209	0	30	R&D成果应用	自选课题
40	(包干制)基于碳纤维的滑动式摩擦纳米发电机起电与磨损	202210	0	80	R&D成果应用	省、自治区、直辖市科技项目
42	(包干制)锰基层状氧化物畴结构调控及储钾机制	202210	0	12	R&D成果应用	国家自然科学基金项目
44	(包干制)双扩散自然对流和磁场耦合驱动的液空翻滚机理	202210	0	47	R&D成果应用	国家自然科学基金项目

# 2024年科技统计培训资料问题展现

北京科技大学10008						
45	(包干制) GaN-on-Diamond界面特征及其对传	202105	0	55	R&D成果应用	省、自治区、直辖市科技项目
46	(包干制) MoCoB-Co金属陶瓷的过渡金属掺杂	202105	0	28	R&D成果应用	省、自治区、直辖市科技项目
47	(包干制) 变应性鼻结膜炎与空气污染暴露相	202005	0	15	R&D成果应用	国家自然科学基金项目
48	(包干制) 长寿命、高倍率纳米螺旋薄膜复合	202108	0	126	R&D成果应用	省、自治区、直辖市科技项目
49	(包干制) 川崎病致病机理相关问题的动力学	202008	0	71	R&D成果应用	国家自然科学基金项目
50	(包干制) 带回风全空气系统污染物传播机理	202105	0	140	R&D成果应用	省、自治区、直辖市科技项目
51	(包干制) 电纺锂空气电池用高效碳纳米纤维	202005	0	38	R&D成果应用	国家自然科学基金项目
52	(包干制) 多级孔结构双相磷酸钙陶瓷椎间融	202201	0	126	R&D成果应用	国家自然科学基金项目
53	(包干制) 二维材料非对称电极晶体管的设计、构筑与集	202301	120	63	R&D成果应用	国家自然科学基金项目
56	(包干制) 高大空间建筑天然采光动态光热环	202008	0	115	R&D成果应用	国家自然科学基金项目

# 2024年科技统计培训资料问题展现

北京交通大学10004						
03	"基于深度学习处理多源异构数据的推荐方法"专利实施许可	202206	0	25	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
25	1#楼等3项目塔吊基础格构柱健康监测	202010	0	20	应用研究	企业单位委托科技项目
26	1-7-2018KD-38项目高能量密度锂电池组试制	202310	515	76	应用研究	事业单位委托科技项目
27	1-7-2018KD项目4号机高能量密度锂电池组试制	202302	971	185	应用研究	事业单位委托科技项目
28	1-7-2018KD项目地面试验用电池试制	202212	2913	2588	应用研究	事业单位委托科技项目
29	1-7-2018KD项目高能量密度锂电池组试制	202208	0	20	应用研究	事业单位委托科技项目
30	1-7-2018KD项目工况条件下高精度SOC估算锂电池组开发	202203	0	10	应用研究	事业单位委托科技项目
31	1.5km试验线双分区升级分区运行控制和车载运行控制子系统设备研制（任务一）	200908	0	425	应用研究	国家科技部项目

# 2024年科技统计培训资料问题展现

北京交通大学10004						
59	2020年度国家重点实验室运行经费	202001	0	20	基础研究	自选课题
89	2022年度国家重点实验室运行经费	202201	0	1472	基础研究	自选课题
90	2022年广州供电局港口岸电技术汇编项目	202206	121	19	应用研究	企业单位委托科技项目
91	2022年轨道精测捣固项目技术方案	202212	709	67	应用研究	企业单位委托科技项目
92	2022年基于动态检测数据的轨道变形分析系统技术服务合同-月山	202206	49	14	科技服务	企业单位委托科技项目
94	2022年交通领域污染物排放测试与评估	202205	0	26	基础研究	企业单位委托科技项目
95	2022年普通货物转向架检测	202211	48	48	应用研究	企业单位委托科技项目
96	2022年信创实训课程体系研究课题	202307	20	3	应用研究	地市局局(含县)项目
97	2022年郑州局管内普速铁路精捣方案及维修技术优化	202203	0	16	应用研究	企业单位委托科技项目
98	2022欧泰铁路货物装载加固材料检测	202211	9	9	应用研究	企业单位委托科技项目

# 2024年科技统计培训资料问题展现

北京建筑大学10016						
09	2023北京市遗产管理高级研修项目	202311	71	65	应用研究	企业单位委托科技项目
10	2023年昌平区社区工作者初任培训二	202309	10	7	应用研究	企业单位委托科技项目
11	2023年昌平区社区工作者初任培训一	202306	6	6	应用研究	企业单位委托科技项目
12	2023年朝阳区海绵城市自评估服务项目	202303	137	120	应用研究	企业单位委托科技项目
118	北斗5G导航定位应用系统技术服务	202310	34	23	应用研究	企业单位委托科技项目
119	北高校大厅地面维修	202309	400	8	应用研究	企业单位委托科技项目
120	北高校指导中心咨询	202309	264	11	应用研究	企业单位委托科技项目
121	北工商补办手续咨询	202203	688	88	应用研究	企业单位委托科技项目
122	北工商咨询	202203	736	736	应用研究	企业单位委托科技项目

# 2024年科技统计培训资料问题展现

北京建筑大学10016						
345	杜晓丽（滕州市中房·九里庭院小区海绵城市初步方案设计）	202206	49	0	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
725	李飞（2019年首都科技条件平台“无机非金属材料行业检测仪器验评与推广”项目测试检验合作协议）	202009	0	8	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
897	马超（城市地下结构韧性抗震评价方法及性能提升技术研究）	202103	340	52	R&D成果应用	省、自治区、直辖市科技项目
938	面向复杂地面环境的仿生移动机器人设计方法与关键技术研究	202310	30	15	科技服务	企业单位委托科技项目
1084	荣玥芳（乡村建设评价数据分析与技术指导与成果应用跟踪评估服务合同）	202207	0	92	R&D成果应用	国家部委其他科技项目
1171	孙方田（“基于压缩-喷射复合的双热源高效空调系统及应用”专利权转让）	202103	0	4	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
1172	孙方田（“喷射-压缩复合式大温差换热机组”专利权转让）	202103	0	23	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
1173	孙方田（“一种两级引射式热泵型换热机组”专利权转让）	202103	0	1	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
1174	孙方田（“一种两级蒸发增效型喷射式换热机组及应用”专利权转让）	202103	0	10	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
1175	孙方田（“一种引射式热泵型换热机组”专利权转让）	202103	0	2	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
1261	王建龙(一种透水铺装结构专利转让)	202012	0	30	R&D成果应用	企业单位委托科技项目

# 2024年科技统计培训资料问题展现

北京化工大学10010						
06	1000Nm <sup>3</sup> /h碱性水电解制氢系统技术研究	202205	18500	18556	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
08	10kW电解海水制氢系统样机	202308	500	438	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
09	10万吨/年超高分子量聚乙烯聚合反应釜设计开发	202009	240	195	应用研究	企业单位委托科技项目
10	1万吨/年中高黏度mPAO工业试验反应器设计开发	202212	120	98	应用研究	企业单位委托科技项目
11	2万吨/年高反应活性低分子量聚异丁烯工业技术开发	201901	3350	2330	应用研究	企业单位委托科技项目
96	CO <sub>2</sub> 加氢制长链 $\alpha$ 烯烃催化剂研制	202211	1000	820	基础研究	企业单位委托科技项目
97	CO <sub>2</sub> 加氢制甲醇催化剂宏观动力学测试技术服务	202107	50	38	应用研究	企业单位委托科技项目
98	CO <sub>2</sub> 生物合成单细胞蛋白的方法研究及实验验证	202212	70	56	基础研究	企业单位委托科技项目
99	CO <sub>2</sub> 水溶液超重力分散机理研究与关键设备开发	202202	325	224	应用研究	省、自治区、直辖市科技项目

# 2024年科技统计培训资料问题展现

北京化工大学10010						
185	PET发泡材料成型技术	202211	1000	994	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
186	PET发泡片材连续挤出成型技术开发	202304	500	369	应用研究	企业单位委托科技项目
187	PET挤出物理发泡板材成型设备及工艺开发	202210	700	565	应用研究	企业单位委托科技项目
188	PHBH测试服务	202209	100	73	基础研究	企业单位委托科技项目
429	“碳宝之旅”——天然材料与我们的生活科普活动	202208	30	23	基础研究	企业单位委托科技项目
430	“一种高灵敏度检测芳硝基化合物的电极材料及其制备方法”等七项专利转让	202212	1950	2032	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
431	“一种基于快速傅里叶变换的材料动态疲劳测试系统及方法”等两项专利技术	202208	108	75	应用研究	企业单位委托科技项目
432	“一种可交联含氟聚磷腈的制备方法”、“一种提高聚磷腈弹性体分子量和产率的方法”专利转让	202304	200	137	基础研究	企业单位委托科技项目
433	“一种提高聚磷腈复合材料力学性能的方法”等专利转让	202211	780	530	基础研究	企业单位委托科技项目
434	“非释放型抗微生物黏附涂层在抗菌医疗器械中的应用”专利转让	202308	50	35	基础研究	企业单位委托科技项目

# 2024年科技统计培训资料问题展现

---

## 上海篇

# 2024年科技统计培训资料问题展现

上海交通大学						
2192	安泰经济与管理学院自然基金间接费	201501	1520	1520	基础研究	国家自然科学基金项目
3937	功能集成的有源光量子芯片研究与应用	201707	0	554	基础研究	国家科技部项目
4072	光子态的产生及其多维度调控	201707	0	660	基础研究	国家科技部项目
4209	海洋荒漠区常量和微量微生物来源	201501	500	500	基础研究	国家自然科学基金项目
6112	蒙皮镜像加工机器人	201501	250	15836	基础研究	国家自然科学基金项目
6587	汽车用超高强度钢热冲压成型	201501	150	4170	基础研究	国家自然科学基金项目
7084	上海种植业农药减量	201501	375	3580	基础研究	国家自然科学基金项目
7154	神经网络的可解释性	201709	0	64	基础研究	国家科技部项目
8396	用于电接触材料银铜扩散涂层	201712	1000	1375	基础研究	国家自然科学基金项目
8441	宇宙大尺度结构	201701	0	2025	基础研究	国家自然科学基金项目

**这些马拉松项目何时了？  
连“间接费”也作为基础研究！**

# 2024年科技统计培训资料问题展现

上海交通大学						
149	2022国家能源局华东监管局等保测评	202210	50	68	R&D成果应用	事业单位委托科技项目
667	22-24年招商海达保险经纪有限公司安全等级测评	202207	145	126	R&D成果应用	事业单位委托科技项目
1091	22年上海地面通信息网络股份有限公司等保测评	202207	120	65	R&D成果应用	企业单位委托科技项目
1096	22年上海市西郊学校等保复测项目	202212	50	36	R&D成果应用	事业单位委托科技项目
2623	磁粒子高灵敏传感技术与高分辨成像方法研发	202212	30	30	R&D成果应用	国家重点研发计划
2740	大小模型端云协同进化与系统	202303	9990	7536	R&D成果应用	国家科技重大专项
2771	大型一体化载人密封舱结构高可靠连接	202212	1710	1368	R&D成果应用	国家重点研发计划
3233	多网络聚合物可控构筑及其靶向低成本去除饮用水中全氟化合物工艺	202211	0	315	R&D成果应用	国家重点研发计划
3258	多源PNT传感器智能语义感知与观测信息组件化建模	202212	400	295	R&D成果应用	国家科技部项目

如此分类，培训还有什么用？

# 2024年科技统计培训资料问题展现

上海交通大学						
6826	融合芯片、样机及演示验证	202001	1634	1463	R&D成果应用	国家科技部项目
6878	三分量分布式光纤地震传感技术研究	202112	570	438	R&D成果应用	国家科技部项目
7173	生理信号人工智能分类算法和电路设计技术	202001	87	76	R&D成果应用	国家科技部项目
7554	提升系统运行稳定性的新能源单元及场站新型并网控制技术	202211	500	356	R&D成果应用	国家重点研发计划
04	"构网变流器-同步机系统稳定性"研究	202204	300	46	基础研究	企业单位委托科技项目
130	20-4组块DP浮托作业水池试验服务	202211	1800	1008	基础研究	企业单位委托科技项目
143	2022SMG财务公司核心业务系统安全测评	202210	100	54	基础研究	企业单位委托科技项目
152	2022年艾玘信息系统等级保护测评项目-矢安	202208	80	34	基础研究	事业单位委托科技项目
153	2022年长滩机房网络安全等级测评项目	202209	63	48	基础研究	事业单位委托科技项目

如此分类，培训还有什么用？

# 2024年科技统计培训资料问题展现

华东师范大学						
21	2023年崇明区生产建设项目水土保持监督检查技术服务	202308	137	272	应用研究	事业单位委托科技项目
99	EP2/EP4双靶点小分子和KRAS小分子研究技术服务	202209	315	363	基础研究	企业单位委托科技项目
150	OMD和Mef小鼠微生物学净化技术服务	202212	15	14	应用研究	企业单位委托科技项目
247	北部湾有害赤潮预警与应急决策支持系统 研发技术服务	202004	96	108	应用研究	事业单位委托科技项目
484	地表参量采集技术服务项目	202204	60	29	基础研究	事业单位委托科技项目
510	动物饲养及动物实验技术服务协议	202201	3	25	基础研究	企业单位委托科技项目
511	动物饲养及动物实验技术服务协议-2021	202111	28	21	应用研究	企业单位委托科技项目
512	动物饲养及动物实验技术服务协议-2021-2	202112	8	206	基础研究	企业单位委托科技项目
513	动物饲养及动物实验技术服务协议-2022	202203	24	83	应用研究	企业单位委托科技项目

如此分类，培训还有什么用？

# 2024年科技统计培训资料问题展现

华东师范大学						
514	动物饲养及动物实验技术服务协议-202202	202202	8	68	应用研究	企业单位委托科技项目
1155	技术服务（委托）	202203	11	1	基础研究	企业单位委托科技项目
1625	山东莱阳核能项目可行性研究阶段邻近海域沉积物中核素吸附特性研究专题技术服务	202212	540	453	应用研究	企业单位委托科技项目
1711	生态环境损害司法鉴定技术服务费协议	202301	112	95	应用研究	事业单位委托科技项目
1935	小鼠精子冻存技术服务	202304	16	5	基础研究	企业单位委托科技项目
1936	小鼠微生物学净化技术服务	202307	30	30	应用研究	企业单位委托科技项目
1981	信息安全技术服务	202307	70	96	应用研究	企业单位委托科技项目

如此分类，培训还有什么用？

# 2024年科技统计培训资料问题展现

上海科技大学						
414	基于DNA编码技术的川产黄连治疗糖尿病作用机制研究及创新药物发现	201601	256	162	基础研究	国家自然科学基金项目
424	基于本地信道信息的CRAN物理层系统设计	201701	0	5	基础研究	国家自然科学基金项目
494	基于快速滤波器组的低复杂度滤波器组设计	201701	0	3	基础研究	省、自治区、直辖市科技项目
583	甲脒基铅卤钙钛矿薄膜结晶动力学过程的原位实时研究	201601	0	25	基础研究	国家自然科学基金项目
647	课题1:单分子单颗粒成像技术	201701	0	5895	基础研究	省、自治区、直辖市科技项目
779	全心脏高分辨率联合T1和T1ρ定量磁共振成像技术研究及其在心肌梗死诊断中的应用	201412	180	54	基础研究	国家自然科学基金项目
808	三七皂苷与P2Y12三维晶体结构研究	201509	0	1	基础研究	省、自治区、直辖市科技项目

这些马拉松项目何时了？

# 2024年科技统计培训资料问题展现

上海科技大学						
12	Artificial Photosynthesis: Electrochemical Conversion of Carbon Dioxide and Water to Ethylene and Dioxygen	201411	0	644	应用研究	企业单位委托科技项目
14	Atomic understanding of porous solids	201501	0	16	基础研究	国家自然科学基金项目
103	Singular Special Lagrangians	201601	0	14	基础研究	国家自然科学基金项目
105	Statement of Work No.1 under Master Research Services Agreement (Dec 18, 2014) between the GPCR Institute and ShanghaiTech University	201412	0	31	应用研究	企业单位委托科技项目
116	Yb家族蛋白在转座子沉默中的功能与机制研究	201501	0	17	基础研究	省、自治区、直辖市科技项目
338	工程化细胞的设计与构建	201701	0	431	基础研究	国家重点研发计划

这些马拉松项目何时了？

# 2024年科技统计培训资料问题展现

上海海洋大学						
246	东南太平洋三个经济种类汛前资源分析及海况服务	201401	50	43	基础研究	企业单位委托科技项目
291	高效添加剂在凡纳滨对虾饲料中的应用研究	201610	0	5	试验发展	企业单位委托科技项目
635	日本丘比公司合作项目	201201	100	70	基础研究	企业单位委托科技项目
933	植物生长促进液标准化研究	201601	200	140	基础研究	企业单位委托科技项目
942	质检费	201501	30	21	科技服务	企业单位委托科技项目

**这些马拉松项目何时了？  
连“质检费”都能延续8年！**

# 2024年科技统计培训资料问题展现

上海科技大学						
45	GPCR Consortium-iHuman研究所1	202001	0	20	应用研究	企业单位委托科技项目
46	GPCR Consortium-iHuman研究所2	202001	0	225	应用研究	企业单位委托科技项目
47	GPCR Consortium-iHuman研究所3	202001	0	250	应用研究	企业单位委托科技项目
48	GPCR Consortium-iHuman研究所4	202001	0	2	应用研究	企业单位委托科技项目
49	GPCR Consortium-iHuman研究所5	202001	0	3	应用研究	企业单位委托科技项目

这是项目名称吗？还是5个研究所？

# 2024年科技统计培训资料问题展现

上海科技大学						
842	生命学院成果转化收益	202001	0	67	应用研究	企业单位委托科技项目
1123	转化项目	202312	500	1552	R&D成果应用	企业单位委托科技项目

**一个学院的收益也有研究类别？  
12月底转化的项目，拨入仅500，  
支出就有1552，不可思议。**

# 2024年科技统计培训资料问题展现

上海海洋大学						
04	2019-2022年度青草沙水库鱼类资源调查服务	201905	0	93	基础研究	企业单位委托科技项目
11	2022年度上海城投原水有限公司三大水源地鱼类资源调查服务	202202	80	60	基础研究	企业单位委托科技项目
14	2022年度转载观察员	202212	217	53	基础研究	事业单位委托科技项目
16	2022年协助渔业资源调查技术服务	202205	48	38	基础研究	企业单位委托科技项目
18	2022印度洋海域远洋渔业数据分析服务	202202	25	15	基础研究	企业单位委托科技项目
23	2023年船舶压载水检测服务	202302	33	18	基础研究	事业单位委托科技项目
30	2023年度淀山湖渔业资源调查	202303	180	16	基础研究	事业单位委托科技项目
33	2023年度上海城投原水有限公司三大水源地鱼类资源调查服务2	202301	120	14	基础研究	企业单位委托科技项目
35	2023年度西北太平洋公海渔业资源调查	202305	13200	12179	基础研究	国家部委其他科技项目

如此分类，培训还有什么用？

# 2024年科技统计培训资料问题展现

上海海洋大学						
37	2023年度中西太平洋公海渔业资源调查	202305	10000	6444	基础研究	国家部委其他科技项目
38	2023年海滨居民区“无忧课堂”青少年科普项目	202309	36	13	基础研究	事业单位委托科技项目
39	2023年海滨居民区党支部“筑梦澜海”青少年科普项目	202309	12	4	基础研究	事业单位委托科技项目
50	2023年重要鱼种资源监测评估	202306	6240	3381	基础研究	国家部委其他科技项目
51	2023生态基础监测海洋浮游动物样品检测项目	202309	38	13	基础研究	事业单位委托科技项目
63	DNA-SIP测试费	202211	5	1	基础研究	事业单位委托科技项目

如此分类，培训还有什么用？

# 2024年科技统计培训资料问题展现

东华大学						
10	2022~2023年玻璃搪瓷与眼镜期刊技术服务	202306	68	9	应用研究	企业单位委托科技项目
13	2023~2024年玻璃搪瓷与眼镜期刊技术服务	202310	50	5	应用研究	企业单位委托科技项目
15	2023年玻璃产品标准验证技术服务	202305	900	252	应用研究	企业单位委托科技项目
16	2023年度产品质量国家监督抽查抽样检验机构技术服务公开招标项目（眼镜镜片）	202305	135	14	应用研究	事业单位委托科技项目
17	2023年青浦区眼镜产品专项监督检查技术服务	202306	69	7	应用研究	事业单位委托科技项目
18	2023年山西省眼镜产品召回（第二批）检验技术服务	202311	14	1	试验发展	事业单位委托科技项目
19	2023年山西省眼镜产品召回（第一批）检验技术服务	202305	11	1	应用研究	事业单位委托科技项目
21	2023年眼镜镜片相关产品标准验证技术服务	202301	900	234	R&D成果应用	企业单位委托科技项目

如此分类，培训还有什么用？

# 2024年科技统计培训资料问题展现

东华大学						
39	CMC针刺无纺布技术服务	202310	7	1	应用研究	企业单位委托科技项目
43	COC聚合物链结构调控技术服务	202307	250	53	应用研究	企业单位委托科技项目
59	Lyocell纤维水刺无纺布技术服务	202303	5	4	应用研究	企业单位委托科技项目
127	《正渗透膜废水处理技术指南》团体标准编写技术服务	202307	10	1	应用研究	企业单位委托科技项目
137	半成品眼镜毛坯相关产品标准验证技术服务	202305	909	94	应用研究	企业单位委托科技项目

如此分类，培训还有什么用？

## 2024年科技统计培训资料**问题展现**

### **感叹句：**

针对以上问题，省市区那么多的审核人员，难道就找不出来吗？

其实不然，是不用心、不尽心、不关心年报质量的错误思潮在作怪。

# 2024年科技统计培训资料

## 三问

1问. 高校的统计人员是不是真正把培训内容落实到年报中了!

2问. 教委(厅)是不是真正对照标准进行审核把关了!

3问. 审核专家是不是专注消除病根了。

2024年科技统计培训资料**审核后**

---

**国家统计局  
反馈意见**

# 2024年科技统计培训资料

## 湖南省教育厅

### 关于湖南省高校2022年度 R&D经费增长情况的说明

教育部科信司：

加大全社会研发经费投入，是贯彻落实党的二十大精神，推动服务实现我省“三高四新”美好蓝图，加快建设科教强省，实现我省高质量发展的必然要求。在全社会加大科技创新要素投入的大环境中，在省委省政府的坚强领导下，全省高校进一步加大投入，2022年我省高等学校科技统计经费增长显著。现将有关情况说明如下：

2022年度全省高校R&D经费支出合计129.04亿元，较2021年增长34.21%，其中增速较快的单位有中南大学、湖南大学、湖南农业大学、湖南中医药大学附属医院。

中南大学2022年R&D经费支出合计24.50亿元，较2021年增长73.13%，主要增长点为：教育部直属高校设备贷款支出6.04亿元。

湖南大学2022年R&D经费支出合计18.39亿元，较2021年增长55.37%，主要增长点为：教育部直属高校设备贷款支出1.4亿元，国家超级计算长沙中心升级改造建设支出0.72亿元。

湖南农业大学2022年R&D经费支出合计6.76亿元，较2021年增长78.25%，主要增长点为：岳麓山实验室集聚区农大片区采购支出3.6亿元。

湖南中医药大学附属医院2022年R&D经费支出合计2.85亿元，较2021年增长181.94%，主要增长点为：国家中医药传承创新中心工程大楼和国家中医药传承创新中心新院区建设支出2.35亿元。



# 回复示范文本！

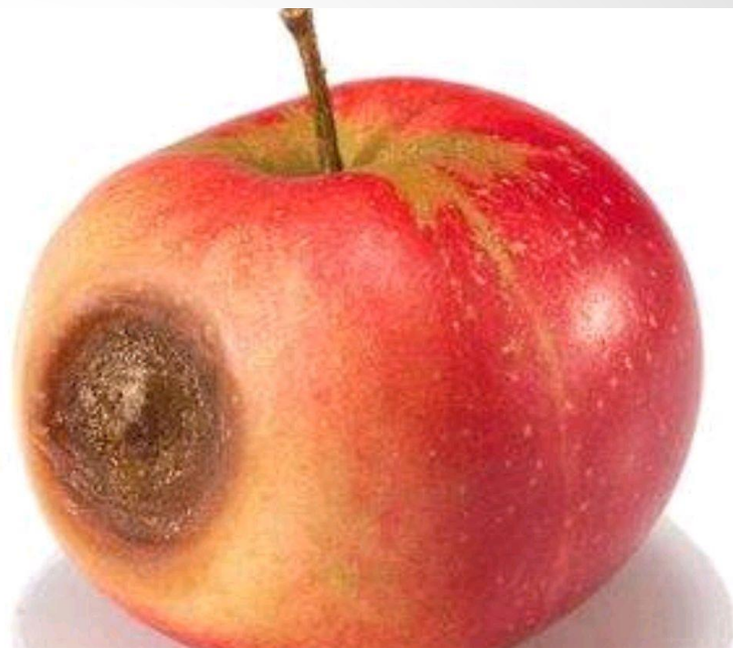
找希望

《怎么办》

# 《怎么办》

年终培训节后报，  
对照审核方知道。  
学者敷衍做者晕，  
解释不通难脱身。  
若想潇洒来通行，  
科学求实显神通。

# 2024年科技统计培训资料



## 问题结束语:

年报好比上图中的苹果光鲜漂亮，格外诱人，真想多品尝几口，汲取营养。

但是，如果外表有缺陷，内部又有“肿瘤”存在，那就不好了，与光鲜的外表极不相配。

外表靓丽，且内在健康，才是我们追求的年报目标。

# 2024年科技统计培训资料

---

药方

**法律无情面**

# 2024年科技统计培训资料**法律无情面**

**问：对统计违法行为，实施条例作了哪些规定？**

**答：实施条例依据统计法，进一步充实细化了统计违法行为法律责任的规定。针对一些方面对严重统计违法行为监督不到位，甚至为了所谓“政绩”，侵犯统计机构、统计人员独立行使统计调查、统计报告、统计监督职权，指使统计调查对象或者其他机构、人员编造虚假统计资料，既造成统计数据失真又严重败坏政府形象的问题，为依法严惩、坚决遏制统计数据造假行为，实施条例列举了对严重统计违法行为失察的具体情形和统计造假行为的典型做法，明确了法律责任：**

# 2024年科技统计培训资料**法律无情面**

一是大面积发生或者连续发生统计造假、弄虚作假，统计数据严重失实应当发现而未发现，发现统计数据严重失实不予纠正的，对相关的地方人民政府、政府统计机构或者有关部门、单位的负责人，由任免机关或者监察机关依法给予处分，并由县级以上人民政府统计机构予以通报。

# 2024年科技统计培训资料**法律无情面**

二是侵犯统计机构、统计人员独立行使统计调查、统计报告、统计监督职权，或者采用下发文件、会议布置以及其他方式授意、指使、强令统计调查对象或者其他机构、人员编造虚假统计资料的，责令改正，予以通报；对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由任免机关或者监察机关依法给予处分；涉嫌犯罪的，移送司法机关处理。

# 2024年科技统计培训资料法律无情面

《五地统计数据造假！ 国家统计局怒了：  
对统计造假曝光将常态化、制度化》

这些统计造假案件涉及地区分别为：

- 1.天津市滨海新区临港经济区
- 2.内蒙古自治区通辽市开鲁县
- 3.辽宁省铁岭市西丰县
- 4.山东省潍坊市高密市
- 5.宁夏回族自治区银川市灵武市。

2018

在通报中对于上述地区的有关专业统计数据均使用了

“**严重失实**” 的表述。

# 2024年科技统计培训资料**法律无情面**

## **举例：**

2018年1月统计执法检查中，根据有关线索调查发现，天津市滨海新区临港经济区6家规模以上工业企业虚报统计数据，**违法数额占应报数额比例特别高**。临港经济区工作人员编造并代填代报企业统计数据，指令报送、要求打捆重复报送、要求停产不达标企业继续虚报统计数据，严重干扰企业独立报送。

在对另外4家的通报中都用了“**违法数额占应报数额比例特别高。**”

# 2024年科技统计培训资料**法律无情面**

法制日报 2019年 8月 6日报道，国家统计局通报了对山西省朔州市应县重大统计违纪违法案件的责任追究情况。因数据造假，对此案中**17名**违纪违法责任人进行了处分处理。其中，**厅级干部1人，处级干部7人。县委书记、县长、两名副县长同时被处分，这在全国尚属首次。**

**2019**

**统计造假危害严重，政府：**

有媒体发表评论员文章称，对统计中**违纪违法**行为的追责力度，应该与统计该有的**严肃性和权威性**相匹配。此次处理结果将对填补现有追责问责力度与《中华人民共和国统计法》《行政机关公务员处分条例》《统计违法违纪行为处分规定》等法律法规要求之间较大“落差”的现实，具有标杆作用。

# 2024年科技统计培训资料**法律无情面**

## 国家统计局再次通报统计违法案件

2019年04月23日

本报讯上周四和本周一，国家统计局连续通报多起统计违法案件，包括吉林省白城市、青海省海东市平安区、西宁市城东区、西宁经济技术开发区甘河工业园区。其中青海省的统计违法案件，国家统计局在移交地方处理后迟迟未收到责任人处分处理书面结果。

4月18日，国家统计局通报了吉林省白城市经济普查违法案件。据悉，**此案件是根据群众举报线索进行的立案调查。**

**群众法律意识增强了！**

# 2024年科技统计培训资料法律无情面

## 龙岩市统计局关于2022年统计违法案件情况通报

发布时间：2022-11-29 16:33

今年以来，全市各级统计机构认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，坚决贯彻落实统计督察反馈意见的整改工作，深入开展统计造假不收手不收敛问题专项纠治和“双随机、一公开”执法检查，现将2022年部分统计违法案件情况通报如下：

### 一、提供不真实统计资料案件

- 1.福建上杭闽源塑料制品有限公司：该公司以低于实际报送2022年1-6月份工业总产值，违反了《中华人民共和国统计法》第七十七条的规定，构成了提供不真实统计资料的违法行为。上杭县统计局责令该公司改正，予以警告并处2500元的罚款。
- 2.武平县捷华贸易有限公司：该公司以低于实际报送2022年1-6月份营业收入，违反了《中华人民共和国统计法》第七十七条的规定，构成了提供不真实统计资料的统计违法行为。武平县统计局责令该公司改正，予以警告并处3000元的罚款。
- 3.龙岩市龙之翼摩托车贸易有限公司：该公司以高于实际报送商品销售额，违反了《中华人民共和国统计法》第七十七条的规定，构成了提供不真实统计资料的违法行为。新罗区统计局责令该公司改正，予以警告并处4000元的罚款。
- 4.漳平市红色旅馆有限公司：该公司以高于实际报送2021年1-6月份营业收入，违反了《中华人民共和国统计法》第七十七条的规定，构成了提供不真实统计资料的违法行为。龙岩市统计局责令该公司改正，予以警告并处5000元的罚款。
- 5.龙岩市德硕金属制品有限公司：该公司以高于实际报送2022年1-6月份营业收入，违反了《中华人民共和国统计法》第七十七条的规定，构成了提供不真实统计资料的违法行为。龙岩市统计局责令该公司改正，予以警告并处5000元的罚款。
- 6.福建金叶科技有限公司：该公司以高于实际报送2022年1-6月份营业收入，违反了《中华人民共和国统计法》第七十七条的规定，构成了提供不真实统计资料的违法行为。龙岩市统计局责令该公司改正，予以警告并处6000元的罚款。
- 7.武平县星友茶业商贸有限公司：该公司以高于实际报送2022年1-6月商品销售额，违反了《中华人民共和国统计法》第七十七条的规定，构成了提供不真实统计资料的违法行为。龙岩市统计局责令该公司改正，予以警告并处20000元的罚款。
- 8.漳平市陈岩生态茶业有限公司：该公司以高于实际报送2021年1-6月份营业收入，违反了《中华人民共和国统计法》第七十七条的规定，构成了提供不真实统计资料的违法行为。龙岩市统计局责令该公司改正，予以警告并处20000元的罚款。
- 9.龙岩市鑫全鸿建材科技有限公司：该公司以高于实际报送2022年1-6月份完成投资，违反了《中华人民共和国统计法》第七十七条的规定，构成了提供不真实统计资料的违法行为。龙岩市统计局责令该公司改正，予以警告并处20000元的罚款。
- 10.武平县新垦茶业有限公司：该公司以高于实际报送2022年1-6月份营业收入，违反了《中华人民共和国统计法》第七十七条的规定，构成了提供不真实统计资料的违法行为。龙岩市统计局责令该公司改正，予以警告并处20000元的罚款。

# 2022

## 这是地方政府执法案例！

**审核无情面**

# 2024年科技统计培训资料 **审核无情面**

发现以下情况：

**假**——**解决办法**——**狠打**  
**重**——**解决办法**——**删尽**  
**混**——**解决办法**——**必清**

## 树立三心：

一、事业心

二、责任心

三、兴趣心

# 2024年科技统计培训资料药方

---

**认真1211**

## 2024年科技统计培训资料药方

### 认真1211:

- 1.培训时认真听 1 遍;
- 2.培训后认真学 2 遍;
- 3.统计时认真做 1 遍;
- 4.生成表认真查 1 遍。

## 培训力度：

1. 省市区审核层面培训；
2. 高校统计人员层面培训。

# 一杯茶

---

统计工作非儿戏，  
敬请各位要注意；  
法律之箭头上悬，  
劝君莫要触法弦。

数据来源要清晰，  
模糊处理不可取；  
造假必定碰法律；  
制度发力咎自取。

指标概念学仔细，  
典型案例要牢记；  
数据单位错不起，  
年报质量创第一。

工作不易要珍惜，  
集中精力做统计；  
明明白白去分析，  
事业成就等着你！

# 一段言

**陶行知**

奋斗是万物之父。

**狄慈根**

重复是学习之母

**张衡**

人生在勤，不索何获。

**习近平**

奋斗本身就是一种幸福，新时代是奋斗者的时代。

复杂的事情简单做，

你就是专家；

简单的事情重复做，

你就是行家；

重复的事情用心做，

你就是赢家。

**让每位都成为赢家  
吧！**

**培训到此结束；  
感谢各位的认真聆听；  
有不到之处敬请批评指正；  
感谢各位长久的理解与支持；  
愿我们携起手来，打赢年报质量保卫战！**

**联系电话： 133 2545 1964  
微信号： 3627 0867**