

# 教育部科技管理平台 科技统计系统介绍

## ·汇报时间: 2024-11-15



CONTENTS









## 4 省级教育主管部门主要功能



常见问题和操作建议









#### 系统概述-优化功能





系统概述-主要功能

#### 审核列表

- 学校管理
- 学校管理(待办)

#### 基表管理

- •1科技人力资源
- •2科技活动机构
- 3科技经费情况
- 4科技项目情况
- 5科技交流情况
- 6科技成果情况
- •7技术转让和知识产权情况
- •8科技成果奖励情况
- •9出版科技著作情况
- 10科技期刊调查

#### 审核表管理

- 审核表1.1-10.1
- 由基表生成, 和基表对应

#### 快报表

- 校级快报表
- 省级快报表(省级)

系统管理・表尾管理(学校)

账号管理(省级)

- 学校账号管理
- ・专家管理

#### 过录表 (省级)

- Vii550高校R&D活动情况
- Vii551高校科技项目(课题)情 况
- Vii552高校科研机构情况

综合统计表(省级)

- L302研究与试验发展(R&D) 人员情况
- L304研究与试验发展(R&D) 产出情况
- L303研究与试验发展(R&D) 经费情况
- L305研究与试验发展(R&D) 项目(课题)情况
- •L306研究机构情况



系统概述-整体流程











CONTENTS









## 4 省级教育主管部门主要功能



常见问题和操作建议









## 学校填报-表尾管理



#### 填写**单位负责人、统计负责人**等信息

≔ 科技管理平	台 - 科技统计子系	统							0	北京大学 🕞 退	ш 幸	
■ 审核列表	▲ 首页 × 表尾管理	₽×										
自 基表管理	年份	2022	Q 搜索									
<b>上</b> 审核表管理												
A R&D表管理	□ 年份 学校代	码4	学校代码5	学校代码10	学校名称	单位负责人	统计负责人	填表人	联系电话	报出日期		
	2022 0001		10001	4111010001	北京大学	张三	李四	王五	13345675322	2023-01-0		
									20条/贞 🗸 1	〉 共1条 前往	1 页	
✿ 系统管理 // · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
表尾管理	首页 × 表尾管	管理 × 1科	技人力资… ×	1.1科技人力	×					$\overline{}$		
	_											
	年份	2022		分组类别(组	)		分组类别(名称)			Q 搜	索	
	▲ 仕式安妙書	0 於 於 守 妙 宇 妙 宇	备 建 <u>内</u> 半关	<b>*//日</b>								
	▶ 土风申仪衣	占 1X3型甲1次泵										
						表号	科技年报1-1表				单位负责人	张三
		20				制定机关	教育部				统计负责人	
	年1分 202 学校作品 444	1010001				<b>抓准机夫</b> 批准文号	国家筑江向 国公知〔2021〕125				県衣人	122/
	学校名称 北京	家大学				有效期至	四京(市) [2021] 133 2024年11月	2			报出日期	2023

学校填报-校级快报表



☷ 科技管理	理平台	- 科	技统计	+子系统										e	天津科技大学	€ 退出
▶ 审核列表		•	首页 ×	学校管理 × 携	操作日志 × 1科热	支人力资 × 🗎	学校管理(待办) ×	校级快报表(	×							
学校管理			年份	2024		Q 搜索										
学校管理(待办)			Ð 添加	② 修改 ↑ 掛	是交 ↑ 取消提交	<ul> <li>• 提交审核详</li> </ul>	情快报表详情									
自 基表管理							年度R&D经费内	]部支出(千元)					R&D人员折	合全时当量(人年)		
1 审核表管理			年份	学校代码(4位)	学校代码(5位)	学校名称				其中基础研究	经费(千元)					状态
🖸 快报表							上一年	估算	増长率	上一年	估算	增长率	上一年	估算	增长率	
校级快报表(学校)			2024	0095	10057	天津科技大学	0	11	无法计算	0	1	无法计算	0	1	无法计算	未提交
🛛 综合统计表	▲ 音页 ×	コン	生 <mark>な1タ</mark> × 操作日志 >	× 1科技人力资 × 特	学校管理(待办) × 校级快报	表( ×								20条/页 🗸 巜	1 > 共1条	前往 1
▲ R&D表管理	年份					修改快报			×						Ŀ	一年
	<ul> <li>○ 添加</li> <li>○ 添加</li> </ul>	2 修 学校	皆标解释: 1、研究与试验发 指高校内部为实施 2、其中:基础研 指报告年度调查的 3、R&D人员折台	2 <b>展(R&amp;D) 经费内部支出</b> 施R&D活动而实际发生的经费, <b>行处经费</b> 单位内部基础研究项目的实际组 <b>合全时当显</b>	,按支出性质分为日常性支出和 3费支出,以及应分键在这类项	资产性支出,不包括委托其他# 目上的管理费用、直接服务费用	单位或与其他单位合作开展R& 用和其他费用。	&D活动而转拨给其他单位的资	·御当6 表。	0	藝告	÷				
	2024	009	指报告期R&D人! 全时人数:指在約 9个月以上的人数 非全时人数:指征 非全时折合全时/ 次累计相加得出的 +++ 在测算器	员按实际从事R&D活动时间针 流针报告期内,从事R&D(包括 %、攀暑假工作时间不计,一年; 左統计年度中,从事R&D(包括 人数:指非全时人员从事R&D 的全时人数(小数点后保留一位 处理	算的工作量,包括研究生全时当 活科研管理)或从事R&D成果。 按10个月计。 活科研管理)或从事R&D成果。 (包括科研管理)或从事R&D。 2)。	当量。为全时人数和非全时折合 2用、科技服务(包括科研管理 2用、科技服务(包括科研管理 2果应用、科技服务(包括科研管理	全时人数之和,以"人年"为 )) 工作时间占本人全部工作时 1) 工作时间占本人全部工作时 管理) 的工作时间的百分比相	时量单位。 扩间90%及以上的人数。即工作 扩间10%-90%的人员数。 助达100%折合为1个全时人员	1 时间在 0条/页 乱,并依		•	确认提交?			取消	确定
		1	<b>立云一 中 測 昇 幻</b> 年份	XI店 年度R&D经费	8内部支出(千元)	其中基础研究(千元)	当年R8	如人员投入(人时)								
		*	2023 年份 2024	0		0	0									

学校填报-基表-列表类



■ 审核列表 ^	▲ 首页 ×	1科技人力	资 ×	5科技交流情 ×									
学校管理	年(	纷 🗐 20	)23		姓名				性别	请选择	~	最后学历	请选择
学校管理(待办)	技术职	务请选	择	~	职务类别	请选择	~	所加	属学科	请选择	~	证件类型	请选择
自基表管理 ^	证件号	<b>冯</b>			是否在编	请选择	~	岗	立类型	请选择	~	Q 搜索	
1科技人力资源情况									1				
5科技交流情况表	④ 添加	ℓ 修改 _	◎ 删除	前 清空当前数据	☆ 导入	☆ 导入(老系統	导出excel)	坐导出	J				
2科技经费情况表	<b>E</b> 10						表号 制定机关	科技年报1表教育部				单( 统i	应负责人 十负责人
4科技项目情况表	年份 学校代码	2023 4112010	0058	▲ 首页 × 1和	技人力资 × 5%	科技交流情 ×	批准机夫	国家统计局					項表人
3科技活动机构情况表	子忆白柳	人洋土」	LAY	年份					修改				×
6技术转让与知识产权情况表	✓ 年份	序号	姓名	技术职务		姓名 张三				* 性别	用		
7科技成果情况表		甲	L1	证件号码	* 出4	年月 2024-03				* 最后学历	[ii] iii]		~
	2023	1	1111	③ 添加 《	* 技才	和学院院十			~	* 职务类别	教师技术职务系列人员		
8 出版科技者作情况表				年份	* 所厚	影学科 数学			~	证件类型	居民身份证(境内人员填写)		~
9科技成果奖励情况表	已选择1条			学校代码学校名称	r 天 证件	<b>持</b> 号码				是否在编	在编		~
1、先手动 2、熟悉尼	力添加熟 Sexcel <sup>g</sup>	丸悉 寻入		<ul> <li>○ 年份</li> <li>□ 2023 1</li> <li>□ 已选择1条</li> </ul>	- 内化	数学科研(褒	文学型)	× 关闭	✓	✓ 保存			- 码 20条/页 - >



■ 审核列表 ^	▲ 首页	ī× 1科技人力资 × 5种	科技交流情 ×							
学校管理		年份 🗐 2023	Q 搜索							
学校管理(待办)	@ 清:	空当前数据	≱入(老系统导出excel) ⊻ 导出							
自基表管理 ^					表号和	科技年报5表		单位负责人		
1科技人力资源情况		年份 2023		制定批准	È机关 羲 眭机关 目	收育部 国家统计局		统计负责人 填表人		
5科技交流情况表	学	校代码 4112010058 校名称 天津工业大学		批准有效	推文号 国 文期至 2	国统制〔2021〕135号 2024年11月		联系电话 报出日期		
2科技经费情况表	15/10	交流形式		计量单位		代码	合计	国 (境) 内	国 (境) 外	12.00
4科技项目情况表	年份	申		Ζ		丙	L1	L2	L3	J架TF
	2023	合作研究	派遣	人次		01		33	44	✓ 保存 ○ 取消
6技术转让与知识产权情况表	2022		拉亚	1 VI		02				1 倍提
7科技成果情况表	2023	'中TFWT充	按文			UZ				化湘湖
8出版科技著作情况表	2023	国际学术会议	出席人员	人次		03				∠ 编辑
9科技成果奖励情况表	2023	国际学术会议	交流论文	篇		04				ℓ 编辑

1、直接点击修改按钮,行内填写相关数据 2、项数少,可以考虑直接填,项数多建议熟悉后excel导入

学校填报-基表-导入



 $\times$ 

......

ŧ	■ 科技管理平台 - <sup>;</sup>	科技统计	子系	统												
	■ 审核列表 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	▲ 首页 ×	1科技人	力资 × 5科	科技交流情 ×											
	学校管理	生	₣份 📋	2023									~			
	学校管理(待办)	技术取	時 请	选择				令人					~			
1	基表管理	证件毛														
	1科技人力资源情况							<b>A</b>				_				
	5科技交流情况表	⊕ 添加	<u> </u>	□ 删除			将	(文件拖到此处, 或	<b>点击上传</b>							
	2科技经费情况表											_				
	4科技项目情况表	年份 学校代码	2023 41120	010058			× 关闭	⊻ 下载模板	✓ 导入							
	3科技活动机构情况表	学校名称	大津」	业大学						_						
	6技术转让与知识产权情况表	☑ 年份	序号	姓名	性别	出生年月	最后学历	5 技术	职务	职务类别	所属学科	证件类型	证件号码			
	7科技成果情况表		甲	L1	L2	L3	L4	L5		L6	L7	L8	L9			
	8出版科技著作情况表	2023	1	1111	男	202403	博士			教师技术和各系及	11		(A)			
	9科技成果奖励情况表	已选择1条					3.5	错误								
1、	今年基表淡	足做日	E何	改动,	可以	<b>メ直接</b> 賃	主	😣 exc	el校验失败							
在的	勾来修改			,				#	类型	错误(警告	5)信息		oo MM			
тн С		ᢄ᠊᠊ᠴ᠙	÷нп	古む	不真	动来建议	<u>ッ</u> 止	2	<sup>祖侯</sup>	第 0 1 ] я 第 8 行 第	₽ L3 列 参数倍上 育 L7 列 填报错误	吴, 应为:[110, 12	20, 130, 140, 15	)][数学, 信息科学	约系统科学,力;	学, 物理学, 化学]等值
	す八次伯リ	火田が	۸. ۱H	火灯,	イトオ	窓芯娃り	又元 📗	3	错误	第8行第	育 L9 列 身份证格		000000			
灾值	国填与一次	円弄(	<b>EXC</b>	el			a	5		第9行第 第9行第	度 L3 列 参数格工 度 L7 列 填报错误	い间底,临い为y 吴,应为:[110, 12	20, 130, 140, 15	)][数学, 信息科学	与系统科学,力	学, 物理学, 化学]等值

关闭

重试(忽略警告)

下载错误和警告

3、错误信息有行号建议页面填写试试,没 有行号直接找开发

学校填报-审核表



#### Ⅲ 科技管理平台 - 科技统计子系统 北京理工大学 🕞 退出 🗧 😫 ■ 审核列表 ▲ 3科技活动机... × 首页 × 2.1科技经费... × 4.1科技项目(... × 3.1科技活动... × 学校管理 × 1科技人力资... × 表尾管理 × 1.1科技人力... × ■ 基表管理 年份 🗐 2022 分组类别(组) 分组类别(名称) Q 搜索 1科技人力资源情况 3科技活动机构情况表 表号 科技年报1-1表 单位负责人 11 制定机关 教育部 统计负责人 11 2科技经费情况表 年份 2022 批准机关 国家统计局 填表人 12 学校代码 4111010007 批准文号 国统制〔2021〕135号 联系电话 18324111376 4科技项目情况表 北京理工大学 2024年11月 2023年01年06日 学校名称 有效期至 报出日期 5科技交流情况表 分组类别 编号 教师技术职务系列人员 其他技术职务系列人员 合计 7科技成果情况表 甲 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 初级 其他 辅助人员 2 6技术转让与知识产权情况。 错误 $\times$ 8出版科技著作情况表 合计 01 按现从事学 校验失败 9科技成果奖励情况表 自然科学 02 科分组 10科技期刊调查表 类型 错误(警告)信息 # 按现从事学 工程技术 03 科分组 错误 科技成果情况表第02栏 L2 = L3 + L4 + L5, 当年国外发表论文不应等于上一年度三大检索论文之和 11普通高校创新信息采集报表 1 按现从事学 警告 科技人力资源情况表第04栏数据不存在 2 医药科学 04 1 审核表管理 科分组 警告 科技人力资源情况表第05栏数据不存在 3 1.1科技人力资源情况表 按现从事学 农业科学 05 警告 科技人力资源情况表第02栏数据不存在 4 科分组 2.1科技经费情况表 警告 科技人力资源情况表第03栏数据不存在 5 按现从事学 其他 06 3.1科技活动机构情况表 科分组 警告 科技成果情况表第01行L1列较上年变化超过[+20%, -20%],请核实论文统计数据 6 $\nabla$ 关闭 重试(忽略警告) 下载错误和警告

学校填报-学校管理



። 科技管理	理平台	- 科技	支统计	子系统						天津	科技大学 🕻
▶ 审核列表	^		鈳 ×	学校管理 ×							
学校管理	]		年	份 🗐 2023	Q 搜索						
学校管理(待办)			↑ 提交	◆ 取消提交 ● 操作日志	: ⊻ 基表 ⊻ 审核表						
自 基表管理	~	审核	状态括号	中的是该状态当前的待办人	角色,如待提交(学校)表示(		前页面列表中可能	有多条数据(如往年数据),	清先勾选要操作的数据再点击操作按钮	1	
<b>上</b> 审核表管理	~		年份	学校代码4	学校代码5	学校名称	学校性质类别	纳统标识	所属区域	审核状态	提交人
🖸 快报表	~		2023	0095	10057	天津科技大学	理工院校			审核中(部级专家,科技司)	0095
🛛 综合统计表	~	已选	择1条							20条/页 > 《 1	> 共1条

1、学校管理(待办)只列出待办数据,没有数据表示没有待办,提交后在这里就没了

2、注意核对学校性质类别、和所属区域,如不对,请知会相关人员(后续数据统计会用到)

3、提交后审核前可取消提交

学校填报-学校管理-流程、状态





状态名称	状态说明	状态名称	状态说明
未填写(学校)	最初状态,表明学校从未填报操 作	省厅或省级专 家驳回(学校)	省级审核流程,被省厅或省级专家 驳回
待提交(学校)	学校填报数据后,第一次提交前 状态,表明学校从未提交过	科技司或部级 专家驳回(学校 )	省级审核通过,被科技司或部级专 家驳回,后面不再走省级流程





▲ 首页 × 学校	管理 × 操作日志 ×	1科技人力资 × 学校管理(待办) ×	
年份			
1.05		提交	×
↑ 提交 ↓			
审核状态括号中的	学校代码4	0095	
☑ 年份 学	学校代码5	10057	亥状态
	学校名称	天津科技大学	
2023 00:	操作说明	提交意见	
已选择1条			₩页 ∨
	说明文件		
		校义件拖到成处,或常由工作	
		× 大切 学 備认提文	

1、提交时可填写提交意见,如对某些问题的解释
 2、如有必要,可写说明文件,上传佐证材料等

#### 学校填报-学校管理-基表、审核表操作汇总



#### Ⅲ 科技管理平台 - 科技统计子系统 ▲ 宙核列表 ▲ 首页 × 学校管理(待办) × 科技司审核 × 学校管理 × 操作日志 × 学校管理 学校代码4 年份 🗐 2023 学校管理(待办) 主管部门 请选择 纳统标识 请选择 省厅管理 未设置查询 请选择 排序方式 4位学校代码 ■ 基表管理 ■ 开始审核 오 全部审核通过 ● 操作日志 ⊻ 基表 ⊻ 审核表 ▲ 审核表管理 审核状态括号中的是该状态当前的待办人角色,如待提交(学校)表示待办人角色是学 宙ね 学校代码4 学校代码5 学校名称 年份 编 2023 0007 10007 北京理工大学 1.1 已选择1条 2.1

 1、支持基表、审核表页面的所有 操作,避免用户频繁切换页面
 2、支持导出所有、校验所有等批 量操作

		基表	×
		编号 名称	下载
	学校代码5	1 科技人力资源基表	导出
		2 科技经费基表	导出
~	所属区域。自过空学	3 科技机构活动基表	导出
~	Q 搜索	4 科技项目情况基表	导出
		5 科技交流基表	导出
审核表	ł	×	导出
编号	名称	經 加 深 TF	导出
1.1	科技人力资源审核表	校验 导出 生成审核表	导出
2.1	科技经费审核表	校验 导出 生成审核表	导出
3.1	科技机构活动审核表	校验 导出 生成审核表	导出
4.1	科技项目(课题)情况审核表(一)	校验 导出 生成审核表	导出
4.2	科技项目(课题)情况审核表(二)	校验         导出         生成审核表         生         导出所有(p)	idf) 关闭
5.1	科技交流审核表	校验 导出 生成审核表	
6.1	技术转让和知识产权审核表	校验 导出 生成审核表	
7.1	科技成果审核表	校验 导出 生成审核表	
9.1	科技成果奖励审核表	校验 导出 生成审核表	
10.1	科技期刊审核表	校验 导出 生成审核表	
	▲ 校验所有         ≥ 导出所有         ≥ 导出所有(pdf)	≥ 导出比对结果(和上一年比) 关闭	

#### 学校填报-学校管理-操作日志



። 科技管理平台	- 科技	技统计子	系统							2 天津科技大学	€ 退出	=
▶ 审核列表 ^	•	首页 × 学	校管理 × 操作日志 ×	1科技人力资	× 学校管理(待办	× (~						
学校管理		操作	请选择	~	结果 请选择	~	能作人		Q 搜索			
学校管理(待办)	(	· 返回 🚺	详情 ⊻ 导出审核详情									
自基表管理 个	学校	代码4: 0095	学校名称: 天津科技	大学								
1科技人力资源情况		<b>渥</b> 作		结里		状态(操作前)	状态(操作后		操作人	操作时间	说朋文件	
5科技交流情况表		水  -	7 (提衣) (個本) 利益	200 All Dec		1/12/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/	1/10/13#11-11-	}	J#1F/	12411-11211-1	MM XIT	
2科技经费情况表		司)	(JEX/W/FIJEX) *MIX	通过		科技司或部级专家驳回(学校)	待审核修改(	部级专家,科技司)	0095	2024-11-11 09:28:28		
4科技项目情况表		科技司(审核	亥)	驳回		审核中(部级专家,科技司)	科技司或部	极专家驳回(学校)	kjs	2024-11-11 09:27:57		
3科技活动机构情况表		科技	首页 × 学校管理 ×	操作日志 ×	1科技人力资 × 等	学校管理(待办) ×						
6技术转让与知识产权情况表		科技	操作				详情			×		
		•	← 返回               ●  详									
		学校	交代码4: 0095	操作学校	(修改(提交/取消提交)	-科技司)	结果	通过				
			操作	操作人 0095	□\$		秋念(操作后) 操作时间	(日申校1190)(日初(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)	2日)	操作时间		
			学校(修改	学校 天津						2024 44 44 00:20:20		
			司)	意见 审核	意见					2024-11-11 09.20.20		
			科技司(审核)				× 关闭			2024-11-11 09:27:57		
			科技司(审核中)			司权专家审核进过行	用认(科文可) 申	收甲(即恢专家,科技可)	ĸjs	2024-11-11 09:27:48		
			科技司(确认/取消确认	λ)	<b>找回</b>	科技司已确认(结束)	部	级专家审核通过待确认(科技)	司) kjs	2024-11-11 09:24:56		
			科技司 (确认/取消确认	λ) :	通过	部级专家审核通过待到	确认(科技司) 私	技司已确认(结束)	kjs	2024-11-06 17:37:32		



CONTENTS









## 4 省级教育主管部门主要功能



#### 常见问题和操作建议



专家审核-基表、审核表



武	- 科技统计子系统														
■ 审核列表 >>>	▲ 首页 × 1科技人力资 ×	1.1科技人力 ×													
自基表管理 ^	年份 🗐 2023		学校 北京大学	~	姓名				性别 请选	择	~				
1科技人力资源情况	<b>最后学历</b> 请选择	~ 技术	职务 请选择	~	职务类别	请选择	~	所属	学科 请选	择	~				
4科技项目情况表	证件类型 请选择	~ 证件	号码		是否在编	请选择	~	岗位	<b>类型</b> 请选	择	~	Q 搜			
5科技交流情况表															
3科技活动机构情况表	* 専出				7					1700 D 4					
2科技经费情况表		科技统计子系统	ថ	* <b>-</b> 1171	- 4 -										
6技术转让与知识产权情况表	▶ 审核列表 ✓	首页 × 1科技人力	8 × 1.1科技	:人力 ×											
7科技成果情况表	自基表管理	年份 🗐 20.	23	学校	北京大学		◇ 分组	类别(组)			分组类别(4	名称)			Q 搜索
9科技成果奖励情况表															
8:出版科技基作情况表		2 校验审核表 ⊻ 및	出												
	1.1科技人力资源情况表					表号	科技年报1-1	1表				单位负责人	测试4		
10科技期刊调查表						制定机关	教育部					统计负责人	测试5		
	2.1科技经费情况表	年份 2023 学校代码 4111010	001			批准机关 批准文号	国家统计局 国统制〔20〕	21〕135号				填表人 联系电话	测试6 1388321424	45	
	3.1科技活动机构情况表	学校名称 北京大学				有效期至	2024年11月					报出日期	2023年03年	15日	
	4.1科技项目(课题)情况表(一)	分组类别	编号	合计	教师技术职	务系列人员					其他技术职	务系列人员			
	4.2科技项目(课题)情况表(二)	甲	7	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	初级
	5.1科技交流情况表		6	L1 L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13
	6.1技术转让与知识产权情况表	合计	01	364 194	338	23	87	180	38	10	26	0	5	12	8
	7.1科技成果情况表	按现从事学 自然科学	02	12 7	11	0	5	6	0	0	1	0	0	1	0

专家审核-学校管理



∷ 科技管理平台	- 科技统计	十子系统									- 专家1	72080
▶ 审核列表 ^	▲ 首页 ×	学校管理(待办) ×	科技司审核 ×	学校管理 ×								
学校管理	学校代	码4		学校代码5			学校名称		主管部门	请选择	~	
学校管理(待办)	纳统核	示识 请选择	~	所属区域	请选择	~	审核状态	请选择	∨ 未设置查询	请选择	~	
省厅管理	排序刀	方式 4位学校代码	~	Q 搜索								
直 基表管理 ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ──												
▲ 审核表管理 ✓	■ 开始审核	2 全部审核通过 2 中的具体状态当前	◎ 操作日志 的待办人角角 加;	▲ 基表 (学校)ま		芝校 由于当前	而而列耒中可	能有タ条数挥(加往年数)	P) 请失勾选更损作的	数据再占未竭作按钮		
	本页面只列出	出当前您的待办(不包	13月37(月2), 加 2含可取消等数据),	,操作后选中数	数据可能会从列表中	中消失(原因是掛	操作后待办变成	淇他人了), 请转到"审核	刻表/学校列表"页面查	看或操作(功能和这里一枚	¥)	
	✓ 年份	学校代码4	学校代码5		学校名称	学校性质	类别	纳统标识	所属区域	主管部门	审核状态	提交人
٩	2023	0095	10057		天津科技大学	理工院校				天津市教育委员会	审核中(部级专家,科技 司)	0095
	已选择1条									20条	/页 ~ ( 1 )	> 共1条

1、学校管理(待办)页面只显示待处理学校,学校管理页面可查看所有2、省级专家、省厅该页面操作完全一样

#### 专家审核-学校管理-流程状态





状态名称	状态说明	状态名称	状态说明
待审核(省级专 家,省厅)	学校第一次提交,省级专家或省厅 第 一次审核	审核中(省级专 家,省厅)	点开始审核后状态变为审核中
待审核修改(省 级专家,省厅)	被省级专家或省厅驳回,学校修改后 再次提交,审核时重点关注修改点		

#### 专家审核-学校管理-开始审核



▶ 审核列表 ^	▲ 首页	× 学校管理(待办) × 科技司审核 ×		
学校管理	← 返回	2 确认审核		
学校管理(待办)		年份 2023	审核状态 审核中(部级专家,科技司)	1、甲核週以后佣认刖
省厅管理	学校	代码 0095	学校名称 天津科技大学	仍可驳回
自基表管理	审核	结果 🧿 通过 🔹 🗍 驳回		2 驳回到学校 驳回
▲ 审核表管理 ✓	审核	意见 审核意见		必须填写审核意见
	说8	文件 格文件拖到此处,或点击上传		3、审核时可填总的审 核意见和附件 4、可为每个表填写审 核音见
	表号	表名	审核意见	名员名
	1-1	科技年报 1-1 表	xxx意见	-
	2-1	科技年报 2-1 表		
	3-1	科技年报 3-1 表		
	4-1	科技年报 4-1 表		

专家审	审核-	学校管	會理	-基表	そ、审	核表	操	乍汇总	北京理工大學 BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY
። 科技管理平台	台 - 科技统计子	F系统					基表		×
■ 审核列表 ^	▲ 首页 × 学科	校管理(待办) × 科技司审核	× 学校管理 ×	操作日志 ×			编号	名称	下载
学校管理	年份	2023	学校代码4	L	学校代码5		1	科技人力资源基表	导出
学校管理(待办)	主管部门	请选择    >	纳统标识	请选择	~ 所属区域	请选择	2	科技经费基表	母出
省厅管理	未设置查询	请选择    ~	排序方式	4位学校代码	✓ Q 搜索		3	科技机构活动基表	导出
自基表管理 ~							4	科技项目情况基表	导出
▲ 审核表管理 ~ ~	审核状态括号中的	的是该状态当前的待办人角色	<sup>1215</sup> ▲ <sup>2</sup> <sup>2</sup> <sup>2</sup> <sup>2</sup> <sup>2</sup> <sup>2</sup> <sup>2</sup>	)表示待办人角色是学校。	审核表			×	导出
	☑ 年份 与	学校代码4 学校	代码5	学校名称	编号 名称			操作	Вщ

1、支持基表、审核表页面的所有 操作、避免用户频繁切换页面 2、支持导出所有、校验所有、导 出和上一年比对结果等操作

2023 0007

已选择1条

10007

北京理工大学

		编号	名称		下载
	学校代码5	1	科技人力资源基表		导出
~	所属区域 请选择	2	科技经费基表		导出
	Q 搜索	3	科技机构活动基表		导出
		4	科技项目情况基表		导出
軍核表	Ē		×		导出
编号	名称		操作		
1.1	科技人力资源审核表		校验    导出		导出
2.1	科技经费审核表		校验    导出		导出
3.1	科技机构活动审核表		校验    导出		导出
4.1	科技项目(课题)情况审核表(一)		校验    导出		导出
4.2	科技项目(课题)情况审核表(二)		校验 导出		导出
5.1	科技交流审核表		校验 导出		导出
6.1	技术转让和知识产权审核表		校验 导出	と 导出所有	lf) 关闭
7.1	科技成果审核表		校验    导出		
9.1	科技成果奖励审核表		校验    导出		
10.1	科技期刊审核表		校验 导出		
	<b>오 校验所有</b>	≒(pdf)	≚ 导出比对结果(和上一年比) 关闭		

## 专家审核-学校管理-和上一年对比



审核表	Ę				×
编号	名称			操作	
1.1	科	ថ្ង	2置导出比对阈值(和上一年比)	)	×
2.1	科:	* 阈值(%)	20		
3.1	科:	* 忽略阈值	0		
4.1	科				
4.2	科:		× 关闭 🗸 确认导出		
5.1	科技交流审核表	Ē		校验	导出
6.1	技术转让和知识	已产权审核表		校验	导出
7.1	科技成果审核表	Ē		校验	导出
9.1	科技成果奖励审	审核表		校验	导出
10.1	科技期刊审核表	E.		校验	导出
	2	校验所有	± 导出所有	⊻ 导出比对结果(和上	一年比) 关闭

1、审核表 2、过录表 3、综合表

A	B		С								D							
比对时间	2024-11-11 1	6:11:36													比对颜色说明			
当年年份	2023															参与	与比对,	通过
阈值%	20		(当年-」	年)/	上一年的	的绝对	值 <=	阈值	i, 通ì	t						不通过	<u>寸(</u> 今年	>去年
忽略阈值	0		(当年-」	上一年)自	的绝对值	<= 忽	、略阈	值,重	直接通	过					不通过(今年<去年)			
sheet名称	不通过数	量	比对通过	;对通过excel中显示当年值,不通过显示格式=当年(上一年/差值百分比)									}壯)					
st1-1	166																	
st2-1	22																	
st3-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1	図持り	カ盗	源情	识表								
st4-1							~~~~~								表号:	科技年	报1-1表	
a+4 0														制定	机关:	教育部	3	
st4-2		44404000												制定	机关:	国家统	计局	1 4055
st5-1	字校编码: 受持名称:	411101000/	r \$					2023	Æ					批准 右外	以号:	国現制 2024年	E118	J 1354
st6-1	子以首件:	心不理工人	<del>7</del>				教員	2023	+  名系列	人品			其	1320 他技术開	明王:	山田	- 17	
st7-1		类别	编号	合计	其中:女	小计	教授	副教授	讲师	助教	其他	小计	正高级	副高级	中级	初级	其他	辅助人
		甲	Z	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15
st9-1		合 计	01	412	0	412	412	0	0	0	413	0	0	0	0	0	0	413
st10-1	按现	自然科学	02	412	0	412	412	0	0	413	413	0	0	0	0	0	0	413
	从事	工程与技	术 03	0	0	0	0(400.	0	0	0	413	0	0	0	0	0	0	413
	学科	医药科学	04	0	0	0.0(4.0	413	0	0	413	413	413	413	413	413	413	413	413
	分组	农业科学	05	413	413	413	413	413	413	ā (	Ctrl) v	413	413	413	413	413	413	413
		其他	06	0	0	0	0	0	0	V	410	0	413	0	0	0	).0(83.0	413
	技	博士研究	生 07	412	0	412	412	0	0	413	413	0	0	0	0	0	0	413
	 	領土研究	生 08	0	0	0	0.0(4.0	0	0	0	413	0	0	0	0	0	0	413
	b	大子本科	09	0	0	0	0.0(7.0	0	0	413	413	0	0.0(1.0	0	] 0	0	0	413
	27	大子支科	T 11	0.0(22.0)	0.0(9.0)	413	413	413	413	413	413	412	413	412	412	412	412	413
	38	29岁以下	r 11	3.0(23.0)	413	8 0(0 0	8 0(0 0	413	413	413	413	413	413	413	413	413	413	413
	持	30-347	13	0	0	0	0	0	0	0.0(2.0	413	0	413	0	0	0	0	413
		35-395	14	0	0	0	0	0	0	0.0(1.0	413	0	0	0	0	0	0	413
	÷	40-44岁	15	0	0	0	0	0	0	0	413	0	0	0	0	0	0	413
		45-49岁	16	0	0	0	0	0	0	413	413	0	0	0	0	0	0	413
	组	50-54岁	17	0	0	0	0	0	0	413	413	0	0	0	0	0	0	413
		55-59 <b>岁</b>	18	0	0	0	0	0	413	413	413	413	413	413	413	413	413	413
		60岁及以	L 19	0	413	0	0	0	413	413	413	0	0	413	413	413	413	413
	单位负责人	: 11	统计负责人: 11 填表人: 11 联系电话: 023-00010001 报出日期: 202						23年10	)月31F	1							

### 专家审核-学校管理-操作日志



። 科技管理平台	- 科技	统计子系	系统							日 天津科技大学	[→ 退出 🗦
▶ 审核列表 ^	A i	蓟页 × 学校智	管理× 操作日志×	1科技人力资	× 学校管理(待力	× (•					
学校管理		操作	请选择	~	结果 请选择	~ 操作	ж. (		Q 搜索		
学校管理(待办)	(	返回 0 详	書 ⊻ 导出审核详情								
自 基表管理 个	学校	代码4: 0095	学校名称: 天津科技大	(学							
1科技人力资源情况		操作		结里		状态(操作前)	状态(操作后	ia di	<b>操作</b> 人	操作时间	说胆文件
5科技交流情况表		学校 (修改 (	提办/取消提办)_利持	1425		ננויו זאנן פועי	- PARA PARA PARA	,		27641782	2000
2科技经费情况表		司)	JEX/WIFJEX/ 141X	通过		科技司或部级专家驳回(学校)	待审核修改(	部级专家,科技司)	0095	2024-11-11 09:28:28	
4科技项目情况表		科技司(审核)		驳回		审核中(部级专家,科技司)	科技司或部約	极专家驳回(学校)	kjs	2024-11-11 09:27:57	
3科技活动机构情况表		科技合首	页 × 学校管理 ×	操作日志 × 1科	技人力资 ×	学校管理(待办) ×					
6技术转让与知识产权情况表		科技	操作	Ì		ì	計			×	
			<b>2回 0</b> 详								
		学校代	码4: 0095	操作 学校 (修)	改(提交/取消提交)	-科技司)	结果	通过	_		
			状态	(操作前) 科技司或: 場作 0005	部级专家驳回(学校)		状态(操作后)	待审核修改(部级专家,科技 2024-11-11 00·28·28	司)	操作时间	
			学校 (修改	学校 天津科技:	大学		1%1 Fu3161	2024-11-11 03.20.20		JATENJEJ	
			司)	意见 审核意见	1					2024-11-11 09:28:28	
			科技司(审核)	·	-	×	( 关闭			2024-11-11 09:27:57	
			科技司(审核中)			可以又受水申核进业行明计	(科文可) 申	核甲(即坂支家,和技可)	кјз	2024-11-11 09:27:48	
			科技司 (确认/取消确认	.) 驳回		科技司已确认(结束)	部	现专家审核通过待确认(科技言	রী) kjs	2024-11-11 09:24:56	
			科技司 (确认/取消确认	.) 通过		部级专家审核通过待确认	(科技司) 科	技司已确认(结束)	kjs	2024-11-06 17:37:32	



CONTENTS









#### 4 省级教育主管部门主要功能



常见问题和操作建议



省级主要功能-校级快报表



። 科技管理平台	育- 秒	技纲	統计子系统									2	天津市教育委员会	🕞 退出 🗧
■ 审核列表 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	A	首页	× 校级快报表(	×										
自 基表管理 ────────────────────────────────────			年份 🗐 2024	学校	请选择	~	状态 请选择		∨ 排序字段	请选择	~ 7	十序或降序	青选择	~
▲ 审核表管理 ✓		Q	搜索											
● 专家管理 ~ ~		오 主管	单位审核 2 主管单	位审核(批量) 0 提交审核详情	快报表详情	⊻ 导出								
▲ 用户管理 У					年度R&D经费D	内部支出(千元)					R&D人员折合全	时当量(人年)		
· 使服表 ~		✓ 年	份 学校代码(4位)	学校代码(5位) 学校名称	上一年	估算	增长率	其中基础研究	经费(千元)		上一年	估算	增长率	状态
校级快报表(主管单位)								上一年	估算	增长率				
快报表(主管单位)		20	024 0095	1								2	无法计算	主管单位待审 核
🛛 综合统计表	E	]选择1	条				主管单	包位审核			×		1 > 共1条	前往 1 页
▲ 甘安夫 ✓							1XID							
				(批量) 0	甲依归未		U IXE							
					审核意见	通过								
				按代码(5位)										
												Z		
							× 关闭	✓ 确定						
				0057					,			r算		

#### 省级主要功能-省级快报表



■ 科技管理平台	- 科	技统讨	十子系统									2 北京市教委	[ → 退出	
▲ 审核列表 →	•	首页 ×	快报表(主管 ×	校级快报表( ×										
自基表管理 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		年份	3 2024	□ 2024     状态     请选择     ∨     Q 搜索										
▲ 审核表管理 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	œ	) 添加	ℓ 修改 ↑ 提交	2 修改 ↑ 現消提交 ● 提交审核详情 快报表详情										
				年度R&D经费内部支出(千元) R&D人员折合全时当量(人年)										
▲ 用户管理 ✓		年份	主管单位名称	上一年	估算	增长率	其中基础研究	经费(千元)		上一年	估算	增长率	状态	
日快报表							上一年	估算	增长率					
快报表(主管单位)		2024	北京市教育委员会	16.5	20	21.21%	0	2500	无法计算	2260	2500	10.62%	未提交	
校级快报表(主管单位)	已送	蜂1条 页× 快暖表	(主管 × 校级快报表( ×					_			20条/页 🗸	< 1 → 共1	条前往	
🧧 综合统计表	•	年份	指标解释:		修改快报		×							
	2 已进持	1、研究与结验发展(R&D) 经数师的发出         ■ 年初 3       1、研究与结验发展(R&D) 经数师的发出         ■ 2024 70       1 <tr< th=""><th>0</th><th>2500</th><th>ж Х</th></tr<>									0	2500	ж Х	
			年的 年度 2023 16.5 *年份 2024	(800)25號內部支出(十元)	其中基礎研究(十元) 0	当年R&D人员投入 2260						取消 确定		

省级主要功能-专家管理





省级主要功能-学校账号



■ 科技管理平台	- 科技统计子系统					(	2 天津市教育委员会
■ 审核列表 >>>	▲ 首页 × 校级快报表( >	< 专家管理(省 × 学校帐号	×				
自 基表管理 ── ──	学校代码	学校名称		用户名	是否禁用 请选择	∨ Q 搜索	
上 审核表管理 ✓	こ 刷新 ※ 生成 & 修務	⊻ 导出	こ 重设密码				
● 专家管理 ^	- 学校代码	学校名称	用户名	初始密码	联系人	联系电话	是否禁用
专家管理 (省厅)	✓ 0093	南开大学	0093	Kjtj0093##			Ν
▲ 用户管理 ^	0094	天津大学	0094	Kjtj0094##			Ν
学校帐号	0095	天津科技大学	0095				N
同 快报表 人	0096	天津工业大学	0096				之中 <del>长!</del> N
	0097	中国民航大学	0097	修改用户		× –	N
			诔				
				学校名称:南开大学			
			诸核	₩ 联系人 联系人			
、修改学机	校联系人利	叩联系方式	瘃	联系电话联系电话	Ī		

取消

确定

2、解锁、重置密码





武 科技管理平台 - 科技统计子系统

		0							
■ 审核列表 ^	▲ 首页 × 学校管理	×							
学校管理	年份 🗐 2	023	学校代码4		学校代码5		学校名称		
学校管理(待办)	纳统标识 请送	择    ~	所属区域	清选择	审核状态 请选择	~	未设置查询 请选择	~	
省厅管理	排序方式 4位	学校代码							
自 基表管理 🛛 🗸 🗸									
▲ 审核表管理 >>>	◀ 一键生成所有学校	↑ 提交 ↓ 取	消提交 第一开始审核	2 全部审核通过	主管单位确认 프 主管单位取	消确认 ↑ 上报教育部(A	ll) ↓ 取消上报教育部(All)	<ul> <li>● 操作日志</li> <li>坐 基表</li> </ul>	坐 审核表
	⊻ 批量导出(省)	企 修改纳统标识和所属区域	12 复制去年的纳统杨	祝和所属区域 ▲ 导入纳统林	示识和所属区域 ⊻ 导出学校	青单			
	审核状态括号中的是该	状态当前的待办人角的	色,如待提交(学校)表示	待办人角色是学校。由于当	前页面列表中可能有多条数	牧据(如往年数据),请先勾	选要操作的数据再点击操作排	安钮	
▲ 用户管理 ^	■ 年份 学校代码	j4 §	学校代码5	学校名称	学校性质类别	纳统标识	所属区域	审核状态	提交人
学校帐号	2023 0093	1	0055	南开大学	综合大学			科技司或部级专家驳回(学 称)	0093
按钮名称		功能说	明					备注	
一键生成		生成学	校基本信	息, 生成)	<b>后学校状</b> 态	是未填报	(学校)	可反复	瓦
开始宙核		1. 省F	市也可以電	宙核				和专家	官核等价
全部审核通过		2、审核	刻通过后,	若学校发	现问题,可	可申请回			
主管单位确认		确认后	就不能驳	回了				可取消	Í
上报教育部(AL	L)	所有学	校一起上	报, 省级電	审核结束			可取消	Í
基表、审核表		基表、	审核表操	作汇总				和专家	《一样
导出学校清单		导出学	校清单,	包括审核	犬态等信息	Į.			

#### 省级主要功能-学校管理-流程状态





状态名称	状态说明	状态名称	状态说明
省级专家审核通 过待确认(省厅)	省级专家审核通过, 审核通过后也 可以驳回	已确认待上报教 育部(省厅)	省厅已确认审核结果,确认后就不 能改了。所有学校一起上报科技司
省厅审核通过待 确认(省厅)	省厅审核通过,如有些省份组织线 下审核,由省厅代填审核结果		

省级主要功能-学校管理-纳统标识、所属区域



× 关闭 り 重置 / 保存

舌号中的

北京理工大學 BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

- 2、可复制去年的信息
- 3、可批量导入

 $\checkmark$ 

省级主要功能-学校管理-批量导出



▲ 审核列表	^	A i	首页 ×	学校管	理 ×							
学校管理							<b>.</b>					
学校管理(待办)								批量导出(省)		×		
省厅管理				4	≡份 🗐 2023							
自 基表管理				물개					副新导出状态			
1 审核表管理			注意源。	t: 由于	-导出—个省份可能	耗时很久,因此点击导出后7	不会直接下载,请在导出完成后点	志下载,导出状态5s自动刷新,也可	可手动刷新。另外只会保留最近导出的文件,后台会	自动删除以前的以节约资	2 基表	⊻ 审核表
- 专家管理		审核	年	份	表类型	开始时间	完成时间	导出状态		操作		
🧘 用户管理	^	•	20	23	基表	2024-11-11 17:36:06	2024-11-11 17:38:07	导出成功		<u>下载 下载(pdf)</u>		提交人
学校帐号	4								20条/页 < 1 > 共	条 前往 1 页	回(学	0093
日 快报表			2023	0094		10056	天津大学	理工院校		科技司或部级专家	<b>区</b> 回(学	0094

#### 1、异步导出,等到状态变为导出成功后再下载。

2、按一省所有学校的基表、审核表、过录表 3、导出一省所有学校的基表、审核表、过录表的汇总数据,可用于综合 表等的核验

省级主要功能-过录表(R&D表)、综合表



≣	科技管理平	台-	科技统计子系统											<b>(</b>	l京市教委		
F	审核列表	~	▲ 首页 × Vii550高校R ×														
B	基表管理	~	年份 🗐 2023	学校 北京大学 ~	指标代码				指标名	称				Q 搜索			
•	审核表管理	~	▼ 一键生成 🔺 一键生成 (省厅) 🛛 👱 导出														
=	专家管理	~	指标代码	指标名称						数值							
*	用户管理	~	一、R&D活动人员情况	። 科技管理平台	科技统计子系统												
급	快报表	~	01	▶ 审核列表 > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	▲ 首页 × L302研究与	×											
~	综合统计表	~	02	自基表管理 、 、	年份 🗎 2023	1		指标名称	2			代	码				R.
A	其它表	~	03			J											表号
⋈	R&D表管理	<b>↓</b>	05		たる相社会な						4-1-±						制表机关文号
v	/ii550高校R&D活动情》	ъ	06	□ 快报表 ✓	综合机大省种		单位数(个)			制表 R&D人员(人)							有奴刑王
v	/ii551高校科技项目(课	题)情 <mark>》</mark>	07		指标名称	指标代码		有R&D活	从业人员 (人)		其中	其中	其中		其中		
v	(ii552高校科研机构情》	2	08	L302研究与试验发展(R&D)/			合计	动单位		合计	女性	研究人员	全时人员	非全时人 员	博士毕业	硕士毕业	本科毕业
ø	系统管理	^	09	L304研究与试验发展(R&D)	总计	0000	1	0	364	3211	1532	1036	2576	635	106	1041	2055
				L305研究与试验发展(R&D)	一、按隶属关系分组	-											
				L303研究与试验发展(R&D)。	中央	1	1	0	364	3211	1532	1036	2576	635	106	1041	2055
				L306研究机构情况	地方	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					二、按行业分组	-											



CONTENTS











## 4 省级教育主管部门主要功能



5 常见问题和操作建议



#### 常见问题和操作建议-基表导入



科技管理平台	- 科技统计子	系统					🛞 北京大学	🕞 退出 莘	
■ 审核列表 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	▲ 首页 × 1科	科技人力资 ×							
基表管理 // // // // // // // // // // // // //	年份	2022	姓名		性别	请选择    ~		Î	
1科技人力资源情况	最后学历	请选择	~ 技术职务	请选择 ~	职务类别	请选择    ~			
3科技活动机构情况表	所属学科	请选择	~ 证件类型	请选择    ~	证件号码				
2科技经费情况表	且丕左伯	语选择	一一一一	清洗择してい	〇 協奏				
4科技项目情况表	2011年	+1221+	- AUX	MAYTE A	× 132.9%				
5科技交流情况表	⊙ 添加 ℓ	修改	◎ 清空当前数据 1 号入	<ul> <li></li></ul>	★ 台田	单位备责人 张三			
6技术转让与知识产权情况表			:= 科技管3	理平台 - 科技统计-	A系统	- Part & South & Street		,	
			■ 审核列表	^	.1科技经费 ×	科技人力资 × 学校管理 × 2科技	支经费情 × 3科技活动	边机 × 4科技项目	情 × 4.1科技项目(
错误 averationsheem				×	1 2022 		Ę	寻入	
#         类型         错误           1         错误         第           2         错误         第	误(警告)信息 8行 第 L3 列 参数格式错误 8行 第 L7 列 填报错误,应	ē, 格式为yyyyMM (为:[110, 120, 130, 140,	150][数学, 信息科学与系统科学, 力		111 <u>青选择</u> 183. 202-			•	
3     错误 第       4     错误 第       5     错误 第	8 行 第 L9 列 身份证格式不 9 行 第 L3 列 参数格式错误 9 行 第 L7 列 填报错误, 应	下正确 書,格式为yyyyMM ī为:[110, 120, 130, 140,	150][数学, 信息科学与系统科学, 力	口学,物理学,化学]等值 🔹 🗸	<b>0</b> 查看		将文件拖到此	/处,或点击 <u>上</u> 传	
-	关闭	■ 重试(忽略警告)	下载错误和警告	计算机和控制来	2 1010001		× 关闭 👱 <sup>-</sup>	下载模板 く 导入	
				7 8 5 8 1					

## 常见问题和操作建议-基表导入-常见问题



序号	常见问题	解决方法
1	Excel 版本问题	目前系统兼容 Excel 97 以上的版本
2	填报数据错误问题,比如数字小数点"."写成逗 号","	根据错误提示信息仔细检查
3	把单机版系统里的数据复制到新系统的模板中	因为新老系统模板表头不一致,复制 数据需保证——对应上
4	使用单机版导出的excel直接在新系统中导入	因为新老系统模板不一致,要点击导 入(老数据)按钮才能导入老系统excel
5	日期类型数据格式不正确	不要修改模板的单元格类型

## 常见问题和操作建议-基表导入-常见问题



序号	常见问题	解决方法
6	对模板进行修改,如增删列、合并单元格等	不要修改模板
7	填报完成后在填报内容后新增无关内容	不要增加无关信息
8	填报的数据不满足模板中的逻辑校验规则	填报时注意校验规则,根据错 误信息修改
9	有的列是公式计算的,如求和	需要将表中的公式去掉,以 数值的形式填报
10	没有使用最新的模板	填报时下载最新模板

常见问题和操作建议-生成、校验审核表



#### Ⅲ 科技管理平台 - 科技统计子系统 北京理工大学 🕞 退出 ≣ ▲ 审核列表 💼 3科技活动机... × 首页 × 2.1科技经费... × 4.1科技项目(... × 3.1科技活动... × 学校管理 × 1科技人力资... × 表尾管理 × 1.1科技人力... × ■ 基表管理 分组类别(组) 年份 🗐 2022 分组类别(名称) Q 搜索 1科技人力资源情况 ⊻ 导出 3科技活动机构情况表 表号 科技年报1-1表 单位负责人 11 制定机关 教育部 统计负责人 11 2科技经费情况表 年份 2022 国家统计局 埴表人 12 批准机关 学校代码 4111010007 国统制 [2021] 135号 联系电话 18324111376 批准文号 4科技项目情况表 学校名称 北京理工大学 有效期至 2024年11月 报出日期 2023年01年06日 5科技交流情况表 分组类别 编号 合计 教师技术职务系列人员 其他技术职务系列人员 7科技成果情况表 甲 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 初级 其他 辅助人员 2 L1 6技术转让与知识产权情况影 <del>开</del>1刀 E ZUZZ 旧你口你 通り 8出版科技著作情况表 合计 01 ★ 生成审核表 Q 校验审核表 向 清空当前数据 坐 导出 按现从事学 9科技成果奖励情况表 自然科学 02 科技年报2-1表 表号 单位负责人 11 科分组 制定机关 教育部 统计负责人 11 10科技期刊调查表 国家统计局 年份 2022 批准机关 填表人 12 按现从事学 工程技术 03 科分组 学校代码 4111010007 批准文号 国统制〔2021〕135号 联系电话 11普通高校创新信息采集报表 学校名称 北京理工大学 有效期至 2024年11月 报出日期 2023年0<sup>-</sup> 按现从事学 1 审核表管理 医药科学 04 科分组 错误 $\times$ 指标名称 1.1科技人力资源情况表 按现从事学 冈 审核表生成失败 农业科学 05 科分组 2.1科技经费情况表 # 类型 错误(警告)信息 按现从事学 错误 基表2中 02栏(当年拨入经费合计)[1] ≥ 03栏 [1] 一、上年结转经费 1 其他 06 科分组 3.1科技活动机构情况表 下载错误和警告 关闭 重试(忽略警告) 二、当年拨入经费合计 甘山・P&Pは悪場)会社

常见问题和操作建议-生成、校验审核表



። 科技管理平台	- 科技统计子系统					🛞 北京大学	()→ 退出 莘	
▲ 审核列表 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	▲ 首页 × 2.1科技经费 × 1科技人力资 × 学校智	管理 ×						
学校管理	年份 🗐 2022 审核状	<b>法</b> 请选择 ~	○ 搜索					
自基表管理 ^	<ul> <li>↑ 提交</li> <li>◆ 取消提交</li> <li>● 康核洋情</li> <li>● 操作日志</li> </ul>	<b>生 基表</b> 生 审核表						
1科技人力资源情况	□ 年份 学校代码4	学校 6码5	■ 科技管理平台 -	科技统计子系统				
2科技经费情况表	2022 0001	1/001	三 审核列表	▲ 首页 × 21科技经费 × 1科技人力资	甲核表		177.44	×
3科技活动机构情况表			学校管理	年份 🗐 2022	第15 石称 11 利持人力资源金校束		-17#1	日刊 4-0728年
4科技项目情况表			自基表管理	↑ 经交 → ROOTS 0 事代が情	2.1 初始以及月間時期及及 2.1 初始以来自然地		4120	
5科技交流情况表			1科技人力资源情况	2 年份 学校代码4			12.52	
6技术转让与知识产权情况影			2科技经费情况表	2022 0001	3.1 科技机构活动审核表		校經	导出 生成甲胺水
7科技成果情况表			3科技活动制度的情况表	已选择1条	<ol> <li>4.1 科技项目(课题)情况审核表(-</li> </ol>	-)	校验	导出 生成审核表
9科技成果奖励情况表			5科技交流情况表		4.2 科技项目(课题)情况审核表(二	.)	校验	导出 生成审核表
8出版科技著作情况表			6技术转让与知识产权情况:		5.1 科技交流审核表		校验	导出生成审核表
10科技期刊调查表			7科技成果情况表		6.1 技术转让和知识产权审核表		校验	导出生成审核表
11普通高校创新信息采集报表			9科技成果奖励情况表		7.1 科技成果审核表		校验	母出 生成神经表
<b>上</b> 审核表管理 个			8出版科技著作情况表		9.1 科技成果奖励审核表		校验	导出生成而终表
1.1科技人力资源情况表			10科技期刊调查表		10.1 科技期刊审核表		校验	导出 生成审核表
2.1科技经费情况表			11普通高校创新信息采集报表			2 校验所有	土 导出所有 土	导出所有(pdf) 关闭
			1 审核表管理					

## 常见问题和操作建议-校验失败案例



	学科门类	代码	20	22发表科技论文(篇	<u>}</u> )	2021论文检索系统				
年份	甲	Z		H	其中:国外学术刊物发 表	SCIE	EI	CPCI-S	操作	
			L1		L2	L3	L4	L5		
2022	合计	01	88		84	10	10	53		
2022	自然科学	02	44		44	4	4	36	⊘ 编辑	
2022	工程与技术	03	21		20	3	3	7	♪ 编辑	
			-	错误						×
				🗴 校验失败	Ż					
20	22年单的	发表数		# 类型			错误(警告)信息			

#### 2022年总的发表数 不应等于2021年的 所有发表数之和

#	类型	错误(警告)信息	
1	错误	科技成果情况表第02栏 L2 = L3 + L4 + L5, 当年国外发表论文不应等于上一年度三大检索论文之和	
2	敬生言口	科技人力资源情况表第04栏数据不存在	-
3	藝告	科技人力资源情况表第05栏数据不存在	
4	藝告	科技人力资源情况表第02栏数据不存在	
5	藝生	科技人力资源情况表第03栏数据不存在	
6	截出言曰	科技成果情况表第01行L1列较上年变化超过[+20%, -20%],请核实论文统计数据	-
		关闭 重试(忽略警告) 下载错误和警告	

常见问题和操作建议-生成、校验审核表-常见了题家理工大学



## 常见问题和操作建议-和上一年对比



		Α	В						С								C	)	
		比对时间	2024-11-11 1	6:11:36													比对颜	色说明	
明刊审核表	校验导出	当年年份	2023														参与比邓	討, 通过	
_		阈值%	20	(	当年-上	—年)/上	一年的	绝对值	<= 阈	值,通过	t					不	通过(今	年>去 <sup>4</sup>	年)
2 校验所有 坐 导出所有 坐 导出所有(pdf) 坐	导出比对结果(和上一年比) 关闭	忽略阈值	0	(	当年-上	一年) 的	绝对值	<= 忽略	阈值,	直接通道	র					不	通过(今	年<去3	年)
编号 名称	操作	sheet名称	不通过数	<b>물</b> 比	比对通过	excel中.	显示当年	值,不	通过显	示格式=	当年(_	L—年/	/差值	百分日	<u></u>				
11 利 设置导出比对阈值(和上一年比)	×	st1-1	166																
		st2-1	22																
2.1 科: *阈值(%) 20		st3-1	78																
		st4-1						赵	はんナ	コ盗道橋	识表								
3.1 科 * 忽略阈值 0		st4-2						11		- 94 ## (R	with the				ł	表号:	科技年报	1-1表	
4.4 20		st5-1													制定	机关:	教育部	_	
4.1 NE	=	st6-1	学校编码:	4111010007	,										利定	りした: 文号:	国家現け 国统制〔	周 2021〕1	135号
4.2 科: ★対 → 輸入导出		-+7 4	学校名称:	北京理工大学	ž _				20	023年					有效	期至:	2024年1	1月	
		St/-1		类别	编号	合计			教师技	术职务系列	利人员	** 45	4.11	其他	技术职	<b>法系列</b>	人员		助人员
5.1 科技交流审核表	校验 导出	st9-1		ŧ	7.	11	具中: 女1	「小叶   3	教授 副語	数按317开加 5 16	助教	具他	小町	止局羽	劉高級 111	甲级 112	101332	AL112	1 15
		st10-1		合计	01	412	0	412 4	112 (	0 0	0	413	0	0	0	0	0	0 4	413
6.1 技术转让和知识产权审核表	校验导出		技現	自然科学	02	412	0	412 4	112 (	0 0	413	413	0	0	0	0	0	0 4	413
			从事	工程与技7	术 03	0	0	0 0(	400.	0 0	0	413	0	0	0	0	0	0 4	413
7.1 科技成果审核表	校验    导出		学科	医药科学	04	0	0	0.0(4.0) 4	413 (	0 0	413	413	413	413	413	413	413 4	413 4	413
	HARA BU		分组	农业科学	05	413	413	413 4	413 4	13 413	Ē (	Ctrl) ~	413	413	413	413	413 4	413 4	413
5.1 科技成未关励单核表	1232			具 12 「「「「「「「「」」 「「」」」	± 07	412	0	412 4	112 (		413	413	0	413	0	0	0 .0	0 4	413
10.1 科技期刊审核表	校验 导出		学	硕士研究生	± 08	0	0	0 0.0	0(4.0)		0	413	0	0	0	0	0	0 4	413
			历	大学本科	09	0	0	0 0.0	)(7.0)	0 0	413	413	0	0.0(1.0	0	0	0	0 4	413
			分	大学专科	10	0	0.0(9.0)	413 4	413 43	13 413	413	413	.0(26.0	413	0	0	0	0 4	413
			组	中专及以	F 11	0.0(23.0)	0	413 4	413 4	13 413	413	413	413	413	413	413	413 4	413 4	413
				29岁以下	12	3.0(0.0)	413	3.0(0.0 <mark>3</mark> .0	0 <mark>(0.0</mark> 4	13 413	413	413	413	413	413	413	413 4	413 4	413
太ケ50+ケ%+22	已你了。	ヘエ	技	30-34 <b>岁</b>	13	0	0	0	0 (	0 0	0.0(2.0	413	0	413	0	0	0	0 4	413
一一个中和大中蚁店君	テー版へ	デキ	年	35-39岁	14	0	0	0	0 (	0 0	0.0(1.0	413	0	0	0	0	0	0 4	413
			<b></b>	40-44岁	15	0	0	0	0 (	0 0	0	413	0	0	0	0	0	0 4	413
いいしょう おうしん おうしん おうしん おうしん おうしん おうしん おうしん おうし	・――――――――――――――――――――――――――――――――――――	百个	<u>分</u>	45-49 <b>5</b>	16	0	0	0	0 (	0 0	413	413	0	0	0	0	0	0 4	413
			组	50-545	17	0	0	0	0 (	0 0	413	413	0	0	0	0	0	0 4	413
┰田╺┶┑				55-59万 60岁 <b>万</b> 回	18	0	0	0	0 0	413	413	413	413	413	413	413	413 4	413 4	413
洋田			244A+	009200	L 19	0	413	0	0 0	413	413	413	0	0	413	413	413 4	+13 4	+13

# 感谢各位专家批评指正

#### Thank you for the criticism of every expert

#### 技术支持 17319353187