

附件

北京市教育委员会

2017年度	科技计划 社科计划	批准立项项目
--------	--------------	--------

北京市教育委员会科学技术与研究生工作处

二〇一七年六月

北京市教育委员会2017年度批准立项项目分布情况表

序号	学校名称	项目数合计（项）	科技计划项目		社科计划项目	
			重点项目	一般项目	重点项目	一般项目
			项目数（项）	项目数（项）	项目数（项）	项目数（项）
1	北京工业大学	59	9	34	2	14
2	北方工业大学	21	0	13	2	6
3	北京工商大学	23	0	10	4	9
4	北京服装学院	15	0	10	2	3
5	北京印刷学院	16	1	11	0	4
6	北京建筑大学	20	1	17	0	2
7	北京石油化工学院	11	0	8	0	3
8	北京农学院	24	3	17	0	4
9	首都医科大学	44	11	28	1	4
10	首都师范大学	45	3	22	5	15
11	首都体育学院	9	0	4	0	5
12	北京第二外国语学院	9	0	1	2	6
13	北京物资学院	13	0	2	4	7
14	首都经济贸易大学	18	0	2	3	13
15	中国音乐学院	0	0	0	0	0
16	中国戏曲学院	7	0	1	1	5
17	北京电影学院	8	0	1	1	6
18	北京舞蹈学院	6	0	1	0	5

序号	学校名称	项目数合计（项）	科技计划项目		社科计划项目	
			重点项目	一般项目	重点项目	一般项目
			项目数（项）	项目数（项）	项目数（项）	项目数（项）
19	北京信息科技大学	32	2	21	1	8
20	北京联合大学	24	0	14	1	9
21	北京青年政治学院	6	0	0	1	5
22	北京财贸职业学院	5	0	0	0	5
23	北京电子科技职业学院	4	0	2	0	2
24	北京工业职业技术学院	5	0	4	0	1
26	北京城市学院	3	0	3	0	0
25	北京农业职业学院	6	0	4	0	2
27	北京教育学院	4	0	0	1	3
28	北京开放大学	3	0	0	0	3
29	北京劳动保障职业学院	2	0	0	1	1
30	北京信息职业技术学院	2	0	2	0	0
31	北京经济管理职业学院	2	0	0	0	2
32	北京警察学院	5	0	2	0	3
合 计		451	30	234	32	155

北京市教育委员会2017年度科技计划重点项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间	合作单位
KZ201710005001	金属-金属成键超分子模拟酶的自组装及其对环境有害分子的催化转化	于澍燕	北京工业大学	基础研究	论文、专著、专利	50	2017年1月	2019年12月	北京理工大学
KZ201710005002	内嵌石墨烯量子点的g-C ₃ N ₄ 光催化剂的构建与可见光光催化上的应用	孙再成	北京工业大学	基础研究	论文、专利	50	2017年1月	2019年12月	中国科学院理化技术研究所
KZ201710005003	高强钢筋高性能混凝土框架-剪力墙结构抗震机理研究	张建伟	北京工业大学	应用基础	专利、论文、报告	50	2017年1月	2019年12月	中国中建设计集团有限公司
KZ201710005004	超快强激光诱导脉冲EUV相干光辐射的新机理及技术研究	刘世炳	北京工业大学	应用基础研究	论文、专利、装置	50	2017年1月	2019年12月	中国科学院物理研究所
KZ201710005005	基于隐性特征挖掘的个体驾驶行为管理方法研究	赵晓华	北京工业大学	应用基础研究	论文、专利、专著	50	2017年1月	2019年12月	中国航天系统工程技术有限公司
KZ201710005006	主动脉瓣膜病变血流动力学研究	刘赵淼	北京工业大学	应用基础研究	论文、专利	50	2017年1月	2019年12月	中国医学科学院阜外医院
KZ201710005007	可降解锌合金支架的支撑性能及结构优化研究	乔爱科	北京工业大学	应用基础研究	样品、论文、专利	50	2017年1月	2019年12月	首都医科大学附属北京安贞医院

KZ201710005008	行波管螺旋线粘接热阻无损检测关键技术研究	冯士维	北京工业大学	应用基础研究	样机、论文	50	2017年1月	2019年12月	中电集团第十二所
KZ201710005009	储能铅炭电池用掺杂炭材料的可控制备及作用机理研究	汪 浩	北京工业大学	应用基础研究	论文、专利	50	2017年1月	2019年12月	中国电力科学研究院
KZ201710015010	基于保形映射的非平面二维码抗投影畸变关键技术研究	游福成	北京印刷学院	应用基础研究	论文、专利	50	2017年1月	2019年12月	中科院自动化所
KZ201710016011	相变蓄热换热技术在间歇性工业余热利用中的应用研究	闫全英	北京建筑大学	应用基础研究	论文、专利、报告	50	2017年1月	2019年12月	中国科学院过程工程研究所
KZ201710020012	板栗优势菌根真菌的挖掘及菌根形成的独脚金内酯响应机制	曹庆芹	北京农学院	应用基础研究	论文、专利、总结报告	50	2017年1月	2019年12月	中国科学院遗传与发育生物学研究所
KZ201710020013	小豆全基因组关联分析鉴定重要农艺性状基因	万 平	北京农学院	应用基础研究	论文、新品种	50	2017年1月	2019年12月	中国科学院遗传与发育生物学研究所
KZ201710020014	食源性抑菌剂烯丙基异硫氰酸酯（AITC）的形成机制及其微胶囊制剂的制备与应用研究	丁 轲	北京农学院	应用基础研究	论文、专利	50	2017年1月	2019年12月	北京化工大学
KZ201710025015	PDZK1经调节SHP-1磷酸化影响肾癌发生发展的研究	贺俊崎	首都医科大学	应用基础研究	论文、专利	50	2017年1月	2019年12月	北京市肿瘤防治研究所
KZ201710025016	脉络丛中的微环境因子血管细胞粘附分子VCAM1在阿茨海默病发展过程中的作用研究	胡晓玲	首都医科大学	基础研究	论文	50	2017年1月	2019年12月	清华大学

KZ201710025017	肠道微生物对阿尔茨海默病老年斑形成的效应研究	王红星	首都医科大学	应用基础研究	论文	50	2017年1月	2019年12月	清华大学
KZ201710025018	孕期血脂异常升高的危险因素及机制研究	余焕玲	首都医科大学	应用基础研究	论文	50	2017年1月	2019年12月	首都医科大学宣武医院 北京市丰台区妇幼保健院
KZ201710025019	miRNA芯片和mRNA芯片联合筛查狼疮肾炎小鼠肾脏miRNA及其作用机制研究	李彩凤	首都医科大学	应用基础研究	论文	50	2017年1月	2019年12月	中国农业大学
KZ201710025020	纳米氧化锌消化道暴露通过激活CXCR2信号途径促进结肠腺瘤增殖作用研究	崔淑香	首都医科大学	应用基础研究	论文	50	2017年1月	2019年12月	中国中医科学院药物研究所
KZ201710025021	异种角膜微透镜植入动物模型的建立及临床应用价值研究	周跃华	首都医科大学	应用基础研究	论文	50	2017年1月	2019年12月	首都医科大学附属北京友谊医院
KZ201710025022	雷公藤红素生物合成关键环化酶基因克隆及功能研究	高 伟	首都医科大学	应用基础研究	论文、专利	50	2017年1月	2019年12月	中国中医科学院
KZ201710025023	CaM/CaMKII在糖尿病血管内皮损伤和LMWF防治血管合并症中的作用机制研究	罗大力	首都医科大学	应用基础研究	论文、专利	50	2017年1月	2019年12月	北京大学
KZ201710025024	硫辛酸在介孔氧化硅引起的氧化应激及神经毒性中的保护作用	房晨婕	首都医科大学	基础研究	论文	50	2017年1月	2019年12月	北京大学
KZ201710025025	针刺调控血管性痴呆HMGB1神经炎症通路的机制研究	刘存志	首都医科大学	基础研究	论文	50	2017年1月	2019年12月	中国中医科学院医学实验中心

KZ201710028026	大数据存储与计算中若干离散数学模型	葛根年	首都师范大学	基础研究	论文	50	2017年1月	2019年12月	中国科学院数学与系统科学研究院
KZ201710028027	基于分子剪刀的肿瘤标志物核酸适配体均相筛选技术研究	娄新徽	首都师范大学	应用基础研究	论文、专利	50	2017年1月	2019年12月	中国科学院化学研究所
KZ201710028028	动态环境下车用锂电池健康状态预测方法研究	吴立锋	首都师范大学	应用基础研究	论文、专利	50	2017年1月	2019年12月	清华大学
KZ201711232029	基于动态摄影测量的大型风电叶片空气动力学性能研究	董明利	北京信息科技大学	应用基础研究	论文、专利	50	2017年1月	2019年12月	清华大学
KZ201711232030	基于微机械摆的旋转飞行器姿态稳定敏感技术研究	张 伟	北京信息科技大学	应用基础研究	论文、专利	50	2017年1月	2019年12月	中国人民解放军装甲兵工程学院

北京市教育委员会2017年度社科计划重点项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间	合作单位
SZ201710005001	3D打印技术在髹漆脱胎工艺中的应用研究	王大虎	北京工业大学	应用研究	论文、作品集	15	2017年1月	2019年09月	无
SZ201710005002	科技社团服务北京科技服务业发展的新模式研究	闫邹先	北京工业大学	应用研究	研究报告	15	2017年1月	2018年12月	无
SZ201710009003	京津冀企业环境价值观的地区差异、影响因素及培育路径研究	王志亮	北方工业大学	应用研究	专著	15	2017年1月	2019年12月	无
SZ201710009004	京津冀一体化进程中经济刑法规范适用问题研究	王海桥	北方工业大学	综合研究	研究报告	15	2017年1月	2019年12月	河北省沧州市公安局经济犯罪侦查支队
SZ201710011005	基于大数据应用的北京市影视作品影响力评估研究	祝金甫	北京工商大学	应用研究	研究报告	15	2017年1月	2019年12月	上海交通大学、中央财经大学
SZ201710011006	多合作主体下北京市基础设施PPP项目最优资本结构设计	马若微	北京工商大学	应用研究	研究报告	15	2017年1月	2019年12月	中国财政科学研究院、国家开发银行
SZ201710011007	省域期货生态环境效率评价与优化研究——基于京、沪、浙等地的比较	刘晓雪	北京工商大学	应用研究	研究报告	15	2017年1月	2019年12月	首都经济贸易大学
SZ201710011008	国企改革背景下公司集团法律制度研究	白慧林	北京工商大学	应用研究	专著	15	2017年1月	2019年12月	中央财经大学

SZ201710012009	北京居民服装绿色消费理念培养及教育途径研究	郭 燕	北京服装学院	应用研究	研究报告	15	2017年1月	2019年06月	北京市朝阳区和平街街道办事处
SZ201710012010	清代时期中西室内设计文化的交融与影响	李瑞君	北京服装学院	基础研究	专著	15	2017年1月	2019年09月	无
SZ201710025011	络病古籍中通络方剂的数据挖掘	王文娟	首都医科大学	基础研究	研究报告	15	2017年1月	2019年12月	无
SZ201710028012	唐教坊曲调音乐文学形态研究	韩 宁	首都师范大学	基础研究	论文集	15	2017年1月	2019年12月	无
SZ201710028013	“一带一路”相关区域传统音乐形态系列研究	张玉臻	首都师范大学	基础研究	论文集	15	2017年1月	2019年06月	无
SZ201710028014	数学核心素养的内涵构建与培育研究	曾小平	首都师范大学	基础研究	论文集	15	2017年1月	2019年12月	北京师范大学
SZ201710028015	北京市理科中考改革导向的前瞻性研究	邢红军	首都师范大学	综合研究	论文集	15	2017年1月	2019年12月	教育部基础教育质量监测中心等
SZ201710028016	习近平的社会主义协商民主思想研究	聂月岩	首都师范大学	综合研究	专著	15	2017年1月	2018年12月	北京大学、清华大学、中国人民大学
SZ201710031017	政策工具对京津冀可再生能源技术创新能力的影响与评估研究	李 凡	北京第二外国语学院	应用研究	研究报告	15	2017年1月	2018年12月	中共北京市委全面深化改革领导小组办公室、中央财经大学、中国矿业大学
SZ201710031018	跨文化理解与言语行为的汉日对比研究	王 晓	北京第二外国语学院	基础研究	专著	15	2017年1月	2019年12月	无

SZ201710037019	“十三五”时期首都企业创新能力提升研究 —— 基于创新网络的视角	崔海云	北京物资学院	基础研究	研究报告、论文	15	2017年1月	2019年12月	无
SZ201710037020	后专营时代京津冀食盐供应安全保障机制研究	郝玉柱	北京物资学院	应用研究	论文集	15	2017年1月	2019年09月	中国盐业总公司、天津市长芦盐业总公司、中盐河北盐业专营有限公司
SZ201710037021	首都高校大学生创业质量实证研究与对策分析	季 靖	北京物资学院	应用研究	专著	15	2017年1月	2018年12月	无
SZ201710037022	基于北京市失独家庭差异化养老需求的社会救助体系研究	龚钰淋	北京物资学院	基础研究	研究报告	15	2017年1月	2019年12月	无
SZ201710038023	北京市新兴产业促进政策有效性的影响因素分析——发展主义视角下的行业间比较	孙 喜	首都经济贸易大学	应用研究	研究报告	15	2017年1月	2019年12月	无
SZ201710038024	夹层资本的期权契约与国有企业混合所有制改革的市场化机制	张学平	首都经济贸易大学	应用研究	研究报告	15	2017年1月	2019年12月	无
SZ201710038025	生态文明视域下的国民道德观念及行为规范构建	李丽娜	首都经济贸易大学	应用研究	专著	15	2017年1月	2019年12月	无
SZ201710049026	首都昆曲发展与昆曲教育研究	朱俊玲	中国戏曲学院	基础研究	专著	15	2017年1月	2019年12月	无
SZ201710050027	北京中小学电影素养教育的课程体系研究	刘 军	北京电影学院	应用研究	研究报告、专著	15	2017年1月	2019年12月	北京校外教育协会、中华爱子影视教育促进会、河北大学

SZ201711232028	北京外宣翻译生态研究	李淑琴	北京信息科技大学	应用研究	研究报告	15	2017年1月	2018年12月	北京同文世纪科技有限公司、中报国际文化传媒（北京）有限公司（中国日报网）
SZ201711417029	京津冀协同发展的人才支撑体系构建研究	张祖明	北京联合大学	应用研究	研究报告	15	2017年1月	2019年12月	国家人力资源和社会保障部劳动科学研究所
SZ201711626030	我国互联网金融供给侧结构性改革研究	生 蕾	北京青年政治学院	应用研究	研究报告	15	2017年1月	2018年12月	中国人民银行
SZ201750061031	北京市中小学生国际理解核心素养及发展策略研究	王远美	北京教育学院	综合研究	研究报告、论文集	6.5	2017年1月	2018年11月	联合国教科文组织亚太国际教育价值教育联合会、北京市联合国教科文组织协会、北京师范大学国际理解教育研究中心、北京市芳草国际学校
SZ201714075032	高职生创业素质模型研究——基于北京市的调查数据	李 琦	北京劳动保障职业学院	应用研究	研究报告	8	2017年1月	2019年06月	北京市劳动科学研究所、北京社会管理职业学院

北京工业大学2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710005001	富集厌氧氨氧化菌强化城市污水自养生物脱氮	马 斌	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005002	三维粘性电磁流体系统非常数平衡解的稳定性研究	冯跃红	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005003	Cu ₆ Sn ₅ 相增强颗粒对焊点电迁移可靠性影响研究	汉 晶	基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005004	钯基双金属催化材料上苯系物完全氧化反应过程的研究	刘雨溪	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005005	石墨烯/ZK60镁合金复合材料及其界面结合机制研究	杜 宪	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005006	有序化行为对哈斯勒合金半金属性的影响研究	张红国	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005007	基于三维石墨烯零维金属磷化物量子点钠离子电容器研究	金玉红	基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005008	基于MOF骨架先组装后自由基聚合构筑多孔聚合物的研究	赵敏坚	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005009	傅里叶红外快速现场污染气体检测关键问题研究	王 昕	高新技术的技术基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005010	大功率电磁涡流传动机理及装置研究	叶乐志	高新技术的技术基础研究	实验样机、论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005011	基于组合特征模型的人群异常事件检测技术研究	王素玉	高新技术的技术基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005012	基于超声显微镜系统的镀层材料频散曲线测量及弹性常数反演方法研究	吕 炎	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005013	药物难治性癫痫术后工作记忆变化机制的影像学研究	杨春兰	应用基础研究	论文、软件	15	2017年1月	2019年12月

KM201710005014	高功率光纤激光-TIG电弧复合焊接热源协同增强机理研究	邹江林	基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005015	基于橡胶本构模型分析的橡胶结构热固耦合研究	初红艳	应用基础研究	论文、研究报告	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005016	含不确定性参数重型机床精度演变规律与溯源方法研究	赵永胜	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005017	气承式充气膜结构抗火性能研究	孙国军	应用基础研究	专利、论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005018	北京历史建筑三维信息基础数据平台构建研究	李 江	基础研究	监测系统、论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005019	北京城市地下道路分岔隧道地层荷载计算方法研究	李鹏飞	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005020	基于温差能量采集技术的节能供暖广域物联网系统	王文思	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005021	基于大数据分析的空气质量预测与雾霾追因分析方法研究	刘 博	应用基础研究	论文、专利、软件	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005022	基于深度学习的动态手势识别研究	李敬华	应用基础研究	论文专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005023	大数据环境下支持差分隐私保护的协同过滤推荐方法研究	何 明	应用基础研究	研究报告、论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005024	云计算环境下面向虚拟机系统的可信访问控制研究	林 莉	应用基础研究	论文、专利、研究报告	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005025	城市污水处理出水氨氮浓度智能自组织预测模型研究	杨翠丽	应用基础研究	论文和专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005026	面向脑认知大数据的数据起源构建	陈建辉	应用基础研究	论文、专利、原型系统	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005027	应变Si/SiGe HBTs超宽温区高压高增益设计及实现	金冬月	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005028	基于深度学习的渐进式无线胶囊内镜视频摘要方法研究	蔡轶珩	应用基础研究	专利、论文	15	2017年1月	2019年12月

KM201710005029	适合北京地热能利用的有机朗肯-卡林纳联合循环的研究	张新欣	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005030	接驳地铁的社区公交微循环系统优化研究	熊 杰	基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005031	miR-194在间充质干细胞调控肺癌干细胞中的作用及机制研究	阎新龙	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005032	复杂数据下空间自回归模型的统计推断	谢田法	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005033	土压平衡盾构土体改良微观机理研究及性能评价	殷丽君	应用基础研究	研究报告、论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710005034	生物质炭负载纳米零价铁对水中药物的去除研究	魏 佳	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
SM201710005001	北京市竞争性国企混合所有制改革推进实施策略研究	钱 婷	应用研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710005002	北京市居民光伏发电激励政策影响及利益分配模式研究	嵇 灵	应用理论研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710005003	北京制造业中小企业文化创新与技术创新研究	丁潇君	应用理论研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710005004	北京经济环境脱钩发展的驱动因素及政策治理机制研究——以PM2.5污染为例	邬 龙	应用研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710005005	京津冀协同发展的人才需求与首都高校卓越工程师培养对策研究	郑 娟	应用研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710005006	通识性工程教育理念诠释及实现路径研究——以工程教育认证为介体的实证分析	刘立霞	应用理论研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710005007	北京市基层社区协商共治中的关系重构研究	韩秀记	基础研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710005008	北京市学校体育与群众体育互动机制研究	范莉莉	应用理论研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710005009	近代日本知识分子与侵华细想理论	刁 榴	基础研究	论文	5	2017年1月	2019年12月

SM201710005010	基于Content-based Instruction (CBI) 理论的大学生跨文化交际能力提升研究	刘晓燕	基础研究	研究报告	5	2017年1月	2019年12月
SM201710005011	功能主义视角下城市形象和外宣翻译研究	李红霞	基础研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710005012	运用传统文化遗产催化古镇文化复兴与活化研究	石大伟	应用研究	论文、展览、传播	5	2017年1月	2019年12月
SM201710005013	我国当代都市大型集中居住区的功能复合型街区化改造设计研究——以北京天通苑居住区为例	于立晗	应用研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710005014	3D打印在艺术设计教学中应用与研究	王文毅	应用研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2019年12月

北方工业大学2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710009001	基于超分辨率和深度学习的交通视频监控场景识别	杨 飏	应用基础研究	论文、专利	12	2017年1月	2019年12月
KM201710009002	具有自趋优特性的主动配电网多智能体协调控制研究	胡长斌	应用基础研究	论文、专利	12	2017年1月	2019年12月
KM201710009003	基于嘴唇视觉动作的语言识别关键技术研究	鲁远耀	基础研究	论文、专利	12	2017年1月	2019年12月
KM201710009004	物联网中通信网络密集覆盖关键技术研究	任 进	应用基础研究	论文、专利	12	2017年1月	2019年12月
KM201710009005	超高强钢局部加热变高度辊模成形机理研究	管延智	应用基础研究	论文、专利	12	2017年1月	2019年12月
KM201710009006	纯光电流互感器传感头-逆磁玻璃光纤研究	尹士玉	应用基础研究	论文、专利	12	2017年1月	2019年12月
KM201710009007	面向室内的增强现实相机的定位方法研究	范涵奇	应用基础研究	论文、专利	12	2017年1月	2019年12月
KM201710009008	大规模存储系统可靠性若干关键技术研究	傅颖勋	基础研究	论文、专利	12	2017年1月	2019年12月
KM201710009009	高校科研楼中央空调能耗与热舒适性研究	郁文红	应用基础研究	论文、专利	12	2017年1月	2019年12月
KM201710009010	超载、焊接缺陷和腐蚀条件下钢桥面板疲劳性能研究	王 辉	应用基础研究	论文、专利	12	2017年1月	2019年12月
KM201710009011	一类非线性薛定谔方程的相似解及其性态研究	张智勇	应用基础研究	论文	12	2017年1月	2019年12月
KM201710009012	变分椭圆方程中的扰动问题	孙明正	基础研究	论文	12	2017年1月	2019年12月
KM201710009013	基于数字技术应用的北京香山静宜园掇山研究	秦 柯	应用基础研究	论文	12	2017年1月	2019年12月

SM201710009001	艺术设计专业方向理论基础与实践环节的交互式教学模式研究	沈 莹	基础研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710009002	美国在中国的舆论形象研究（1945—1946年）	周守高	基础研究	专著	5	2017年1月	2019年12月
SM201710009003	大学英语词汇智能应用开发与教学应用研究	李现云	应用研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710009004	“一带一路”地区汉语国际教育规划研究	李 燕	基础研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710009005	成本补偿视角的高校财政教育经费配置机制研究 —基于北京市属高校的实证分析	于国旺	应用理论研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710009006	区域知识结构与能力的测度与评估方法及其应用 —以京津冀为例	蒋贵凰	调查与对策研究	论文	5	2017年1月	2019年12月

北京工商大学2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710011001	聚醚砜/纳米坡缕石复合膜对玉米酒糟液的纯化性能	樊保民	应用基础研究	论文、报告	15	2017年1月	2018年12月
KM201710011002	食品机械表面纳米氮化钛/铜长效抗菌膜层体系研究	田 斌	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710011003	基于FDM的3D打印结构件层间粘结性能研究	胡 晶	应用基础	论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710011004	多环芳烃固相萃取材料的构筑及其吸附机制的研究	赵 睿	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710011005	餐厨废液制备解钾菌肥关键技术及促生效应研究	王永京	高新技术的技术基础研究	论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710011006	大规模短文本流上的事件在线发现和预测	杨伟杰	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710011007	基于语义的城市建筑物三维几何建模研究	刘瑞军	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710011008	稀疏分解在三维医学图像重构的研究与应用	李 勇	高新技术的技术基础研究	论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710011009	金属纳米颗粒提高聚合物太阳能电池效率的研究	李 熊	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710011010	茉莉素调控光果甘草中光甘草定合成的分子机制	成志伟	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2018年12月
SM201710011001	新形势下北京市属媒体经济信息传播面临的挑战及应对策略研究	蔡海龙	调查与对策研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710011002	视觉认知视阈下的网络视频发展趋势研究	许 莉	应用研究	研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201710011003	“互联网+”视阈下的北京老字号品牌海外传播策略研究	公克迪	应用研究	论文、研究报告	5	2017年1月	2018年12月

SM201710011004	京津冀风险投资发展空间交互影响研究	熊 文	应用理论研究	研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201710011005	校园伤害案件中学校侵权责任的认定与承担：裁判规则的实证研究	侯雪梅	应用理论研究	论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710011006	网络参政对北京市政协民主监督职能的优化	张宏伟	应用理论研究	论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710011007	北京市啦啦操运动推广与校园文化互动效应的研究	武 博	基础研究	专著	5	2017年1月	2018年12月
SM201710011008	首都新三板挂牌企业融资能力实证研究	曹 刚	应用研究	研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201710011009	王尔德对1920-1930年代中国文学的影响研究	关 涛	基础研究	论文	5	2017年1月	2018年12月

北京服装学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710012001	柔性织物电极及其在智能服装中的应用研究	衣卫京	高新技术的技术基础研究	论文、软件	15	2017年1月	2018年12月
KM201710012002	光热转换聚氨酯储能材料的制备	鲍利红	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710012003	PPy/PET/PTT小口径人造血管壁的制备与性能表征	陈莹	应用研究	论文、研究报告	15	2017年1月	2019年12月
KM201710012004	一种新型溶液调湿系统用纳米纤维填料的研究	王娇娜	应用基础研究	研究报告、论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710012005	面向个性化定制的运动休闲配饰设计方法研究	杨洪君	应用基础研究	软件、论文、研究报告	15	2017年1月	2019年12月
KM201710012006	面向智能交互的人体行为识别关键技术研究	郭飞	高新技术的技术基础研究	研究报告、论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710012007	深度学习层次感知技术在3D服装设计中的应用研究	袁晔	应用基础研究	研究报告、论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710012008	面向可穿戴计算的大数据即席近似查询关键技术研究	史英杰	高新技术的技术基础研究	研究报告、论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710012009	基于马尔科夫链的数学课程教学效果评价模型研究	董庆华	应用基础研究	论文、研究报告	15	2017年1月	2018年12月
KM201710012010	纹样中国——中国传统纹样与冬奥服饰设计创新研究	贺阳	基础研究	研究报告、论文	15	2017年1月	2018年12月
SM201710012001	基于跨文化的中国元素服装感知体系建立与感官评价研究	江影	应用理论研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2017年12月
SM201710012002	基于综合财务指数的服装业财务危机动态预警研究	邵争艳	应用理论研究	论文、研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201710012003	服装企业模式创新的动力机制研究	李成钢	应用理论研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2017年12月

北京印刷学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710015001	曲面承印物表面微墨滴铺展行为建模及试验研究	肖军杰	高新技术的技术基础研究	研究报告、论文、 平台	15	2017年1月	2018年12月
KM201710015002	基于3D打印后处理的曲面喷墨打印方法研究	蒋小珊	应用基础研究	研究报告、专利、 论文、样机	15	2017年1月	2018年12月
KM201710015003	面向绿色印刷的UV-LED固化过程特征参数辨识	焦慧敏	应用基础研究	研究报告、专利、 论文、样机	15	2017年1月	2018年12月
KM201710015004	出版物数据资产价值评估模型研究与应用	汪红娟	应用基础研究	研究报告、论文、 模型体系	15	2017年1月	2018年12月
KM201710015005	模拟型忆阻器的构建及其阻变机理研究	刘儒平	应用基础研究	研究报告、专利、 论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710015006	基于二维码的书刊仓储搬运机器人协同控制系统研究	徐长波	应用基础研究	论文, 专利, 样 机, 结题报告	15	2017年1月	2018年12月
KM201710015007	面向创意印刷视觉效果定量评测的选择性注意模型研究	谢朝霞	应用基础研究	论文、专利、平台 、报告	15	2017年1月	2018年12月
KM201710015008	MOFs超级电容器电极材料设计、合成及性能研究	李亚玲	应用基础研究	论文、专利、结题 报告	15	2017年1月	2018年12月
KM201710015009	基于图割的多标识图像自动分割方案研究	齐亚莉	应用基础研究	论文、结题报告、 系统原型	15	2017年1月	2018年12月
KM201710015010	基于果蔬保鲜的光催化乙烯脱除剂的制备及应用研究	石佳子	应用基础研究	研究报告、论文、 专利、样品	15	2017年1月	2018年12月
KM201710015011	无机-有机杂化材料的制备及其在水性油墨中的应用	王 卉	应用基础研究	论文、结题报告、 专利、配方	15	2017年1月	2018年12月
SM201710015001	基于自组织理论的北京文化产业政策研究	何志勇	应用研究	著作、论文、研究 报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201710015002	在首都高校教育中绘画艺术学科的数字信息化发展趋势研究	梁晓宁	调查与对策研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710015003	基于语料库的英汉虚拟位移比较研究	史利红	基础研究	著作、论文、研究 报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201710015004	我国音乐IP产业链结构与版权转化研究	崔恒勇	应用研究	著作、论文、研究 报告	5	2017年1月	2018年12月

北京建筑大学2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710016001	污水中胞外多糖回收之膜分离机理研究	曹达啟	基础研究	研究报告、论文、 专利	15	2017年1月	2018年12月
KM201710016002	网络结构特征深度学习模型及其在BIM模型匹配的应用	周小平	应用基础	专利、论文、研究 报告	15	2017年1月	2018年12月
KM201710016003	内爆式双面功能异性预制钢筋混凝土防爆墙防爆机理研究	侯敬峰	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2018年12月
KM201710016004	北京市开放空间格局演变机制及优化研究	魏菲宇	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2018年12月
KM201710016005	BDS/GPS/INS数据融合的人工鱼群粒子滤波算法	周命端	高新技术的技术基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2018年12月
KM201710016006	有机物对于城市污水主流厌氧氨氧化的影响	付昆明	基础研究	论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710016007	养老设施建设采用PPP模式的利益共享机制研究	赵金煜	应用基础研究	论文、专利、专著	15	2017年1月	2018年12月
KM201710016008	基于层析SAR技术的机器人三维地图构建方法研究	刘 慧	应用基础	论文、专利	15	2017年1月	2018年12月
KM201710016009	基于TerraSAR影像的城市变化检测研究	张学东	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2018年12月
KM201710016010	互联网+BIM模式在城市综合管廊建设中的应用研究	王 亮	高新技术的技术基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2018年12月
KM201710016011	卡茨当罗斯蒂克多项式的首项系数及其应用	王利萍	基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2018年12月
KM201710016012	基于负氧舒适度的建筑室外绿地参数化景观设计基础研究	潘剑彬	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2018年12月
KM201710016013	页岩三重介质模型与超临界CO ₂ 压裂过程的数值模拟	彭培火	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2018年12月

KM201710016014	信息缺失条件下城市地下管网泄漏诊断方法研究	陈志刚	应用基础研究	论文	14	2017年1月	2018年12月
KM201710016015	纳米复合材料中工业纳米颗粒径流冲刷释放机理研究	张晓然	基础研究	论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710016016	多孔混凝土的制备理论及其性能研究	卞立波	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710016017	基于软件定义的校园网络基础理论研究	孙 頔	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2018年12月
SM201710016001	全球价值链背景下我国建筑服务业升级研究	邓世专	应用研究	专著、研究报告、 论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710016002	京津冀一体化背景下北京市边缘区人居环境优化策略研究	荣玥芳	应用研究	研究报告	5	2017年1月	2018年12月

北京石油化工学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710017001	新型硫基稀土单分子磁体的构筑与性能研究	刘姗姗	基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710017002	高效聚合物层析介质结构调控及效能评价研究	张荣月	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710017003	多信息传感球罐智能焊接机器人关键技术研究	罗 雨	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2018年12月
KM201710017004	基于流形学习和张量子空间的特征提取方法的研究	崔丽敏	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710017005	全有机介电弹性体复合材料的制备及发电性能研究	杨 丹	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710017006	聚合釜高压水射流清洗装置的关键技术研究	窦艳涛	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710017007	半导体自组装量子点的静电调制生长与物理机制研究	赵 昶	高新技术的技术基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710017008	基于大数据的危化品运输风险预测关键技术研究	孙莉莉	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
SM201710017001	网络视域下北京高新企业竞争基因测评研究	赵欣娜	基础研究	论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710017002	中国英语学习者对高频非习语程式语的习得范式研究	王 超	基础研究	论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710017003	高校民防教育体系及大学生民防志愿者组织模式和运行机制研究	袁志国	调查与对策研究	论文	4	2017年1月	2018年12月

北京农学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710020001	母源因子ZEBD3在哺乳动物早期胚胎发育过程中的作用机制	伊兆红	基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710020002	罗汉果中活性产物的筛选及作用机理研究	刘 灿	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710020003	齐墩果酸三唑类衍生物作为新型酶抑制剂的研究	赵汗青	基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710020004	冠菌素调控玉米苗期响应干旱胁迫的生理机制	王 晔	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710020005	茉莉酸调控番茄抗旱机理的研究	赵文超	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710020006	天敌寄生蜂生物学特性和寄主选择的研究	董兆克	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710020007	群体感应信号降解酶AidL21调控途径与生防功能研究	任争光	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710020008	生物质炭输入对土壤团聚体碳氮固持的影响机制研究	梁 琼	基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710020009	北京城市公园鸟类栖息地植物生境特征研究	赵亚洲	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710020010	基于徒长和冷驯化调控的红花玉兰壮苗培育关键技术	杨 杨	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710020011	抗S. aureus生物膜中药的筛选及其与壳聚糖联合应用的研究	张 华	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710020012	硒代蛋氨酸调节种公鸡繁殖性能的作用机制研究	齐晓龙	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710020013	大豆蛋白水解物对契达干酪品质的影响及机制探讨	王 芳	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月

KM201710020014	13C标记唑菌酯在斑马鱼体内的富集和代谢机理研究	刘慧君	基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710020015	基于机器学习的植物叶片识别研究	廉世彬	高新技术的技术基础研究	论文、软件著作权	15	2017年1月	2019年12月
KM201710020016	基于三维影像的北农林场信息数据的自动提取研究	杨全月	高新技术的技术基础研究	论文、软件著作权	15	2017年1月	2019年12月
KM201710020017	污水处理的节能降耗与清洁生产技术中试研究	姜楠	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
SM201710020001	京津冀现代农业协同机制研究	肖红波	应用研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710020002	基于产业融合视角的北京都市休闲林业发展模式与路径研究	黄映晖	应用研究	专著	5	2017年1月	2019年12月
SM201710020003	都市农村休闲体育发展研究	宋洁	基础研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710020004	跨学科视角下都市农业学科主题演化研究	叶春蕾	应用研究	专著、学术论文	5	2017年1月	2019年12月

首都医科大学2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710025001	α -突触核蛋白对小鼠嗅觉的影响及其分子机制	鲁玲玲	基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025002	分泌受体KDEL蛋白调节登革病毒释放的研究	王培刚	基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025003	新型快速起效抗抑郁剂ZY-1408的5-HT _{2C} 受体机制	金增亮	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025004	调节亚基对大电导钙激活钾通道机械敏感性的影响	黄海霞	基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025005	宫颈癌耐药相关基因转录调控元件在染色质上的定位分析	王雅梅	基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025006	MIR17HG家族基因多态与表达在食管癌的关联研究	刘 芬	基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025007	肥胖者炎症相关因子水平与认知功能的相关性研究	麻微微	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025008	氟-18标记4-位修饰甲硝唑衍生物的合成及生物评价	刘亚静	基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025009	以纤维蛋白-白细胞型血栓为靶的抗血栓剂及纳米结构研究	蒋雪云	基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025010	肿瘤力学微环境关联miRNA-mRNA功能模块识别研究	李冬果	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025011	基于视觉关注度模型的乳腺癌X射线影像计算机辅助诊断	武 博	应用基础研究	论文、专利、软件著作权	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025012	雷公藤倍半萜合酶在其倍半萜生物碱积累中的功能研究	张夏楠	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025013	从PINK1/Parkin信号通路探讨糖络宁对糖尿病大鼠坐骨神经氧化应激损伤的保护机制	郑亚琳	基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月

KM201710025014	电针对帕金森病小鼠纹状体突触可塑性的调节作用研究	粟文婷	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025015	远程缺血适应对急性脑卒中后脑心综合征的心脏保护作用	徐跃峤	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025016	内皮功能监测对肺栓塞合并高脂血症患者治疗的指导意义	米玉红	基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025017	脂多糖引起肺泡 II 型上皮细胞转化至间充质细胞的研究	叶 寰	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025018	NK细胞、B细胞共同参与HBsAg清除的作用机制研究	曹振环	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025019	儿童嗜血细胞综合征的精准诊断和治疗	王天有	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025020	IL22-IL-22R1-STAT3信号通路在舌癌浸润与转移中的作用与机制研究	黄 欣	基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025021	血清BDNF及其基因多态性与老年抑郁症疗效的关联研究	汤宜朗	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025022	单核苷酸多态性微阵列技术在胎停育病因分析的应用研究	王 莉	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025023	基于磁共振成像技术研究耳穴对静息痛中枢镇痛机制	黄 凤	基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025024	红鹤方治疗耐药性肺结核的药效学研究	蔡 超	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025025	同步辐射X线相衬成像技术对胰腺癌的早期诊断	朱 斌	基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025026	同期射频消融联合断流术对肝癌患者细胞免疫功能的影响	张 珂	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025027	阿帕替尼治疗MGMT未甲基化胶质母细胞瘤的疗效预测研究	张俊平	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710025028	脊髓型颈椎病患者近端脊髓的扩散张量成像研究	陈学明	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月

SM201710025001	目标取向下的医务人员职业紧张及有效心理应对策略研究	于丽玲	应用研究	研究报告	5	2017年1月	2019年12月
SM201710025002	解放战争时期中国共产党的医疗卫生工作研究	陈莹	基础研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710025003	食品侵权民事连带责任研究	郭飞飞	应用研究	研究报告	5	2017年1月	2019年12月
SM201710025004	老龄化背景下安宁疗护现状及发展对策研究	徐奕旻	调查与对策研究	研究报告	5	2017年1月	2019年12月

首都师范大学2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710028001	投影Reed-Solomon码的覆盖半径及深洞问题	张 俊	应用基础研究	论文、研究报告	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028002	基于OCD显微CT的成像理论与系统优化研究	朱溢佺	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028003	等变分岔理论和时滞微分方程中若干问题的研究	时红廷	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028004	空腔冷原子体系中的非平衡与强关联效应	陈 宇	基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028005	预报式高容量量子中继器的基础物理问题研究	任宝藏	基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028006	京津冀中学物理课堂环境的内在机制和发展策略研究	王晶莹	基础研究	论文、研究报告	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028007	四嗪二茂铁环蕃和四嗪吡啶环蕃的合成和阴离子识别研究	王健春	基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028008	层状稀土化合物用于富集磷酸化肽的研究	梁建波	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028009	基于适配体功能化纳米金生长比色法检测重金属离子	陈郑博	基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028010	生物信息学结合实验获取SOD改良的关键位点	胡英考	应用基础研究	论文、研究报告	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028011	构建酿酒酵母木糖有氧发酵新途径及其表达调控研究	曹利民	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028012	基于条形码技术的鳞翅目园林害虫生物风险性研究	李 晶	应用基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028013	八达岭花岗杂岩中富闪深成岩记录的岩浆演化过程研究	聂保锋	基础研究	论文、研究报告	15	2017年1月	2019年12月

KM201710028014	3S技术支持下的城市桥区尺度雨洪模型研究	孙永华	应用基础研究	论文、研究报告	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028015	京津冀经济增长的资源环境压力测度及系统优化研究	蔺雪芹	应用基础研究	论文、研究报告	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028016	物联网系统中基于UM-BUS总线的体系结构优化设计	邱克妮	基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028017	面向协作机器人的模块化关节力矩估计方法研究	邵振洲	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028018	面向试衣的个性化三维人体重建研究	谭小慧	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028019	智能笔在信息化教学中的应用模式研究	刘 军	应用基础研究	论文、研究报告	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028020	汉语口语词汇识别的时间进程	黄贤军	基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028021	复杂背景下视频文本检测、定位和提取研究	黄晓冬	基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2019年12月
KM201710028022	幼儿教师内隐胜任力和形成机制	黄嵩青	应用基础研究	论文、专利、研究报告	15	2017年1月	2019年12月
SM201710028001	帝都与社会革命：俄国文学中的圣彼得堡形象及其空间正义危机	刘胤逵	基础研究	专著	5	2017年1月	2019年12月
SM201710028002	现代女作家的北京书写和文化身份建构	黄 华	基础研究	专著	5	2017年1月	2019年12月
SM201710028003	北京市特殊教育学校学生的心理健康教育与抗逆力培育研究	王 玥	应用研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710028004	中学卓越教师实践能力及其生成机制研究	胡 欣	基础研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710028005	京津冀地区公示语英译的问题分析及策略	肖国光	应用理论研究	研究报告	5	2017年1月	2019年12月
SM201710028006	20世纪初中日象征主义诗歌的比较研究	金雪梅	基础研究	论文	5	2017年1月	2019年12月

SM201710028007	基于个人与社会关系问题的“关系思维”方法论反思与唯物史观研究	王洪波	基础研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710028008	北京城市社区应急能力现状评估与改进研究	张丽娜	应用研究	研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201710028009	农民参与土地整治的组织化实现路径研究	石 峡	应用研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710028010	北京市小学舞蹈课程教材研究——学生使用教材建设	田培培	应用研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710028011	声景设计与声景音乐——“人文北京”的听觉语境	邓志勇	应用理论研究	研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201710028012	基于互联网思维的创意产品设计及信息化传播方式研究	王 佳	应用理论研究	论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710028013	普惠性幼儿园教育质量现状、问题及提升策略研究	史 瑾	调查与对策研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710028014	基于动态系统理论的外国学生汉语词汇能力发展研究	吴继峰	应用研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710028015	基于动态信息建构视角下的显性语法教学模式研究及应用	毕罗莎	应用理论研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2019年12月

首都体育学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710029001	空气污染环境下体力活动对儿童心肺功能的影响	贺 刚	应用基础研究	研究报告、论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201710029002	身体功能训练促进中学生体质健康水平发展实验研究	周志雄	基础研究	研究报告、论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710029003	六个月足球训练对儿童身体机能及足球技术的影响	王 超	应用基础研究	研究报告、论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710029004	定制化鞋垫对篮球运动员下肢生物力学特征的影响	郑 义	应用基础研究	研究报告、论文	15	2017年1月	2018年12月
SM201710029001	2022北京冬奥会促进首都市民冰雪运动参与的研究	张 洋	调查与对策研究	研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201710029002	奥运与中国公民教育	班秀萍	应用理论研究	专著	5	2017年1月	2018年12月
SM201710029003	“碎片化”与“暗流性”背景下媒介素养与教育——首都大学生新媒体使用现状及对策研究	陈岐岳	应用研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710029004	传统体育养生文化与我国养老服务业的融合模式研究	杨 静	应用理论研究	研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201710029005	北京地区传统武术发展现状及其影响因素的研究	朱建亮	调查与对策研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月

北京第二外国语学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710031001	基于图片的北京旅游形象海外精准营销平台建设	邓 宁	高新技术的技术基础研究	软件系统、研究报告、学术论文、专利	15	2017年1月	2018年12月
SM201710031001	基于数据库的汉语字词关系研究及教学应用	韩秀娟	基础研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710031002	北京双语幼儿园英语浸入式教学模式下儿童身份认同研究	高 峰	基础研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710031003	冯内古特小说中的生态思想研究	李素杰	基础研究	专著	5	2017年1月	2019年12月
SM201710031004	中日韩旅游发展战略与未来合作潜力研究	李成浩	基础研究	专著	5	2017年1月	2019年12月
SM201710031005	中国古代王朝对都城外国人的管理规制研究	申险峰	基础研究	专著	5	2017年1月	2018年12月
SM201710031006	艺术节与城市功能的互动发展研究：以北京市为例	刘 畅	应用研究	研究报告	5	2017年1月	2018年12月

北京物资学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710037001	基于多智能体物流AGV的库存控制研究	刘 涛	应用基础研究	研究报告、论文、 专利	15	2017年1月	2018年12月
KM201710037002	基于不确定方法的移动推荐系统的理论研究	崔春生	基础研究	研究报告	15	2017年1月	2018年12月
SM201710037001	基于政府治理视角的北京危化品供应链全闭环监控体系研究	吴 非	应用研究	论文集	5	2017年1月	2018年12月
SM201710037002	基于大数据的城市智能配送网络优化研究	赵 琨	应用理论研究	研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201710037003	北京市生鲜电商配送模式创新与选择研究	徐广姝	应用理论研究	论文	5	2017年1月	2018年6月
SM201710037004	基于社保权益记录的北京居民信用体系制度研究	闫 俊	应用理论研究	研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201710037005	京津冀流通产业就业结构演化与就业效应研究	林 原	应用研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710037006	京津冀物流一体化发展进程评价统计研究	郭 茜	应用研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710037007	基于权责发生制的政府综合财务报告研究	王美英	应用研究	论文	5	2017年1月	2017年12月

首都经济贸易大学2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710038001	基于大数据的京津冀养老服务质量评价研究	曹海青	应用基础研究	论文、研究报告、专著	12	2017年1月	2018年12月
KM201710038002	北京道路运输危化品泄漏扩散和应急救援研究	孙宝平	应用基础研究	研究报告、论文	12	2017年1月	2018年12月
SM201710038001	京津冀节能减排计量大数据分析与应用研究	曹 娜	应用理论研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710038002	北京市社区软法治理机制实证研究	陈寒非	调查与对策研究	研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201710038003	京津冀一体化背景下社会网络关系在企业创新发展中的影响研究	林慧婷	应用研究	论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710038004	首都圈流动人口空间格局变动及对未来人口分布的影响	刘爱华	应用研究	研究报告	5	2017年1月	2017年12月
SM201710038005	美国自然文学中的女性作家作品研究	石海毓	基础研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710038006	北京市分享经济政府监管研究-以互联网租车监管为例	宋心然	应用研究	研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201710038007	不同剂量高强度间歇运动对北京市青少年体质健康促进的效果研究	孙 杨	应用研究	论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710038008	北京市国有资本收益分享机制实施效果研究	王茂林	应用研究	论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710038009	人口流动背景下的京津冀地区公共教育支出研究	王晓霞	应用研究	研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201710038010	城市更新视角下的北京工业用地空间优化模型建构	闫 觅	基础研究	论文	5	2017年1月	2019年1月
SM201710038011	基于民生满意度调查的北京市民生指数编制与民生诉求研究	姚丽芳	应用研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710038012	北京市对区的政府间转移支付研究	张立彦	应用研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201710038013	京津冀协同发展的创新网络及创新社群研究	周 芳	应用研究	研究报告	5	2017年1月	2018年12月

中国戏曲学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710049001	京剧花脸主客观评价标准初探	姜咏梅	高新技术的技术基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
SM201710049001	中国戏曲英译本的考察与研究	覃爱东	基础研究	论文、其他	5	2017年1月	2019年12月
SM201710049002	戏曲舞台监督研究与实践	王诗萌	基础研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710049003	戏曲文本译介主体和译介策略研究	苏 凤	基础研究	专著	5	2017年1月	2019年12月
SM201710049004	中国戏曲学院新世纪 (2000年-2015年) 新创优秀戏曲剧目研究	赵锡淮	基础研究	专著	5	2017年1月	2019年12月
SM201710049005	富连成科班老生行当教学剧目研究	高潇倩	基础研究	论文	5	2017年1月	2019年12月

北京电影学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710050001	目标跟踪与分割算法在电影抠像中的应用与研究	薄一航	应用基础研究	论文、软件	15	2017年1月	2018年12月
SM201710050001	“南京十年”时期中国电影教育实践研究	李九如	基础研究	专著	5	2017年1月	2019年12月
SM201710050002	互联网时代的内地导演创作研究	叶 航	基础研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201710050003	“互联网”时代视听新媒体学科建设与发展研究	宿志刚	应用理论研究	专著	5	2017年1月	2019年12月
SM201710050004	中美大学电影实践教学比较研究	向 往	应用研究	专著	5	2017年1月	2019年12月
SM201710050005	新媒体环境下动漫造型基础研究	陈静晗	基础研究	专著	5	2017年1月	2019年12月
SM201710050006	从互联网到虚拟现实——新媒体（影像）叙事与传播研究	洪 帆	应用研究	专著	5	2017年1月	2018年12月

北京舞蹈学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710051001	中国古典舞躯干动作科学原理及训练方法实验研究	杨笑荷	应用基础研究	研究报告、论文	15	2017年1月	2018年12月
SM201710051001	敦煌舞教学传承与发展研究	史 敏	应用研究	研究报告、教材	8	2017年1月	2018年12月
SM201710051002	普及型舞蹈教育专业方向核心课程研究	张 旭	应用研究	研究报告	8	2017年1月	2017年12月
SM201710051003	“中国本土养生舞蹈”与“国外舞蹈治疗”发展趋势比较研究	李北达	应用理论研究	研究报告	8	2017年1月	2018年12月
SM201710051004	中国传统美学视阈中的中国古典舞	欧少琳	应用理论研究	研究报告、论文	8	2017年1月	2018年12月
SM201710051005	舞蹈学术研究趋势及热点变迁	黄际影	基础研究	研究报告	8	2017年1月	2018年12月

北京信息科技大学2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201711232001	曲线轮廓零件精密磨削廓形误差学习控制研究	彭宝营	高新技术的技术基础研究	论文、专利或软件著作权	12	2017年1月	2018年12月
KM201711232002	声子晶体结构板的波传播特性研究	李凤莲	应用基础研究	论文、专利或软件著作权	12	2017年1月	2018年12月
KM201711232003	激光扫描测头的测量优化及精度评价方法研究	李伟仙	高新技术的技术基础研究	论文、专利或软件著作权	12	2017年1月	2018年12月
KM201711232004	基于微柱阵列的细胞力测量方法研究	张 帆	应用基础研究	论文、专利或软件著作权	12	2017年1月	2018年12月
KM201711232005	基于界面加酸微细电解加工脉冲电源及其实验研究	孔全存	应用基础研究	论文、专利或软件著作权	12	2017年1月	2018年12月
KM201711232006	飞秒激光直写制备长周期光纤光栅及其传感特性研究	何 巍	高新技术的技术基础研究	论文、专利或软件著作权	12	2017年1月	2018年12月
KM201711232007	永磁同步电机进给伺服系统高平稳控制研究	王 辉	应用基础研究	论文、专利或软件著作权	11.6	2017年1月	2018年12月
KM201711232008	发电机组及风电场涉网动态性能评价技术研究	范新桥	应用基础研究	论文、专利或软件著作权	12	2017年1月	2018年12月
KM201711232009	城市低空目标检测方法研究	卓智海	应用基础研究	论文、专利或软件著作权	12	2017年1月	2018年12月
KM201711232010	基于分布式压缩感知的循环平稳信号感知方法研究	姚彦鑫	应用基础研究	论文、专利或软件著作权	12	2017年1月	2018年12月
KM201711232011	多模态感知的可穿戴导航信息融合方法研究	解迎刚	应用基础研究	论文、专利或软件著作权	10	2017年1月	2018年12月
KM201711232012	处理器故障检测与诊断关键技术	王 超	应用基础研究	论文、专利或软件著作权	12	2017年1月	2018年12月
KM201711232013	结合抽样与聚合方法的流式大数据分析模型研究	陈若愚	应用基础研究	论文、专利或软件著作权	12	2017年1月	2018年12月

KM201711232014	计算型知识引擎关键技术研究	郝保水	高新技术的技术基础研究	论文、发明专利	12	2017年1月	2018年12月
KM201711232015	园区资源循环网络演化模型与系统研发	齐 林	应用基础研究	论文集	12	2017年1月	2018年12月
KM201711232016	基于本福特定律的京津冀泛环境统计数据造假嫌疑研究	李 楠	应用基础研究	论文	10	2017年1月	2018年12月
KM201711232017	面向垂直搜索的数据流离群点挖掘方法研究	赵晓永	应用基础研究	论文	10	2017年1月	2018年12月
KM201711232018	量子系统中的新奇拓扑物态与拓扑量子相变	马余全	基础研究	专利、论文、研究报告、样机	9.6	2017年1月	2018年12月
KM201711232019	采用能带反折叠方法研究三种四族合金能带的应变调控	黄文奇	应用基础研究	论文	12	2017年1月	2018年12月
KM201711232020	面向“互联网+餐饮”的推荐系统关键技术研究	尤建清	应用基础研究	论文、专利、软件著作权	10	2017年1月	2018年12月
KM201711232021	数字校园网络信息安全关键技术研究	杨 安	应用研究	研究报告、论文、专利	10	2017年1月	2018年12月
SM201711232001	开放条件下北京市金融安全问题研究	王立荣	应用研究	论文、研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201711232002	基于“绿色北京”视角的环境审计模式创新研究	李 洁	应用研究	论文、研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201711232003	创业网络、创业学习、新创企业成长关系研究	姜 雨	应用研究	论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201711232004	复杂金融生态下的互联网金融审计体系构建研究	梁力军	应用理论研究	专著、论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201711232005	北京市属高校治理中的社会参与体系研究	刘永林	应用研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201711232006	网络热点事件中的话语价值构建研究	奚冬梅	应用研究	论文、专著、报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201711232007	艾丽斯·默多克小说中柏拉图思想与精神分析理论的相关性研究	李 莹	基础研究	论文、研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201711232008	马克思的生活理论及其当代意义	王智勇	基础研究	论文	5	2017年1月	2018年12月

北京联合大学2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201711417001	厨余垃圾降解菌的诱变选育及复合菌剂的制备	武 双	应用基础研究	专利、论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201711417002	时滞不确定基因调控网络系统的指数稳定性分析	徐玉洁	基础研究	论文	13	2017年1月	2019年12月
KM201711417003	面向领域的信息网络层次化重叠社区发现研究	沈桂兰	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201711417004	助老助残轮式机器人平台及自主技术的研究与实践	郭洪红	应用基础研究	实物、论文、专利	15	2017年1月	2018年12月
KM201711417005	基于驾驶地图的智能车视觉识别技术研究	潘卫国	应用基础研究	论文、专利、软著、研究报告	15	2017年1月	2018年12月
KM201711417006	神经网络模型下的手语计算研究	姚登峰	应用基础研究	论文、软件	15	2017年1月	2018年12月
KM201711417007	硒对不同类型细胞抗性的影响	万鹰昕	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201711417008	无线传感器网络能量及信息联合传输策略研究	张雪芬	基础研究	论文、专利	15	2017年1月	2018年12月
KM201711417009	基于一致性的无人机编队保持控制方法研究	龙 浩	应用基础研究	论文、软著	15	2017年1月	2018年12月
KM201711417010	治疗颅内动脉瘤编织支架力学特性数值计算研究	付文字	高新技术的技术基础研究	论文	15	2017年1月	2019年12月
KM201711417011	智能车嵌入式系统中木马安全防护技术研究	李文法	应用基础研究	论文、研究报告	15	2017年1月	2018年12月
KM201711417012	“互联网+”背景下旅游目的地形象利益相关者平衡模型研究	孙 琼	基础研究	论文	14	2017年1月	2019年12月
KM201711417013	人员密集型建筑空间高效供氧方式及流动特性研究	王浩宇	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2018年12月

KM201711417014	颅骨缺损修复用可降解镁合金网的设计与实验研究	杨静馨	应用基础研究	论文、结构优化设计	15	2017年1月	2018年12月
SM201711417001	供给侧改革下北京地区青年集群创业模式及保障措施研究	彭莹莹	应用研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201711417002	分享经济模式下用户信任机制的构建研究	李立威	应用研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201711417003	北京市产业互联背景下营改增对企业行为及业绩影响的研究	索玲玲	应用研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201711417004	新时期人民政协提案工作制度研究——以北京市为例	林宏彬	应用理论研究	论文、研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201711417005	北京四合院传统建筑艺术的数字化体验与创意衍生品设计研究	李 鑫	应用研究	论文、研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201711417006	北京市融合教育实施模式的研究	孙 颖	应用研究	研究报告、标准	5	2017年1月	2018年12月
SM201711417007	滑雪登山项目制胜规律研究	王法涛	应用理论研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201711417008	真实营销:服装品牌的艺术化现象研究——以北京地区为例	白玉力	应用理论研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201711417009	职业教育中校企合作动力体系的研究	鞠慧敏	应用理论研究	论文	5	2017年1月	2018年12月

北京青年政治学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
SM201711626001	青少年绿色消费行为形成机理及推进策略研究	马智萍	应用研究	论文、研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201711626002	社会工作督导理论及实务探究	赵 静	应用理论研究	专著	5	2017年1月	2018年12月
SM201711626003	北京市居家养老有效供给模式研究	于泽浩	应用研究	论文、研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201711626004	高校网络意识形态建设工作研究	孙海亮	应用理论研究	论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201711626005	第二语言习得与跨文化交际研究	马 红	应用理论研究	论文、研究报告	5	2017年1月	2018年12月

北京财贸职业学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
SM201751638001	高端技术技能人才贯通培养基础阶段的语文素养提升研究	吴明靖	应用研究	研究报告、教材	5	2017年1月	2018年12月
SM201751638002	建构高职院校实习期大学生思想政治教育模式的研究	李宏芳	应用研究	专著、论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201751638003	微时代高等职业院校主体性德育模式研究	张 洁	应用理论研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2017年12月
SM201751638004	基于北京地区人群职业体能需求下的高职体育课程改革研究	叶 玲	应用研究	研究报告	5	2017年1月	2017年12月
SM201751638005	京津冀协同发展下的城市群金融密度时空差异分析	刘淑娥	应用研究	研究报告	5	2017年1月	2018年12月

北京电子科技职业学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710858001	灵芝液态发酵产物的指纹图谱分析及抗疲劳功效评价	闫 征	应用基础研究	样机、论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710858002	企业级移动视频通信网实时性传输与节能研究	杨秀清	高新技术的技术基础研究	样机、论文	15	2017年1月	2018年12月
SM201710858001	高职院校国际化人才培养的策略研究	赵占香	调查与对策研究	论文、研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201710858002	高职院校科研项目质量标准研究	杨彦如	应用研究	论文、研究报告	5	2017年1月	2018年12月

北京工业职业技术学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710853001	基于石油焦气固两项流富氧燃烧器的设计与实验研究	高 慧	应用基础研究	论文	15	2017年1月	2018年12月
KM201710853002	近30年京西煤矿关停区的植被生态恢复与检测研究	朱 爽	应用基础研究	论文	12	2017年1月	2018年12月
KM201710853003	化学气相沉积法制备硅膜的参数影响研究	张小亮	高新技术的技术基础研究	论文	12	2017年1月	2018年12月
KM201710853004	基于单片机控制的自适应自动剥线机研究及优化设计	周克媛	应用基础研究	论文	12	2017年1月	2018年12月
SM201710853001	北京高职教师企业实践成果转化模式研究	赵俊梅	应用研究	论文	5	2017年1月	2018年12月

北京城市学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201711418001	冬凌草甲素杀伤肝癌细胞过程中活性氧的调控机制研究	王 辉	应用基础研究	研究报告	15	2017年1月	2019年12月
KM201711418002	京津冀环境建设风险识别与协同治理研究	刘承水	应用基础研究	研究报告	15	2017年1月	2018年12月
KM201711418003	基于布里渊时域分析的高性能分布式光纤传感器基础研究	高清华	高新技术的技术基础研究	研究报告	13	2017年1月	2018年12月

北京农业职业学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201712448001	人宠共患真菌性皮肤病防控关键技术研究	李 志	应用基础研究	结题报告、论文	10	2017年1月	2018年12月
KM201712448002	紫薯叶绿茶加工工艺及品质评价研究	句荣辉	应用基础研究	结题报告、论文	10	2017年1月	2018年12月
KM201712448003	生物炭复合生态沟渠截留农田面源污染物应用技术研究	高秀清	应用基础研究	结题报告、论文	10	2017年1月	2018年12月
KM201712448004	基于SM土壤固化剂进行河道防渗节水治理的应用研究	刘诚斌	应用基础研究	结题报告、论文	10	2017年1月	2018年12月
SM201712448001	京津冀协同发展条件下农村金融发展研究	李艳芳	应用研究	研究报告	5	2017年1月	2018年12月
SM201712448002	基于大数据背景下生鲜农产品电子商务物流模式探讨-以B2C型为例	张天琪	调查与对策研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月

北京教育学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
SM201750061001	培养中学生英语持续学习能力的研究	李宝荣	基础研究	论文	3	2017年1月	2017年12月
SM201750061002	基于中小学生体育核心素养的体操内容体系构建	李 健	应用理论研究	专著、研究报告、 工具书、论文	3	2017年1月	2018年12月
SM201750061003	新课程背景下中小学图书馆课程的开发与实践	邢素丽	应用研究	论文	3	2017年1月	2017年12月

北京开放大学2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
SM201751160001	开放大学创客人才培养模式研究	董黎明	应用理论研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201751160002	京津冀终身教育协同发展的规划与推进策略研究	沈玉宝	应用研究	论文	5	2017年1月	2019年12月
SM201751160003	互联网时代成人学生终身学习能力的培养模式研究	白晓晶	调查与对策研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年9月

北京劳动保障职业学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
SM201714075001	北京地区高等职业院校教学工作诊断与改进机制研究	姜 宏	应用研究	研究报告、论文	1.5	2017年1月	2017年12月

北京信息职业技术学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201710857001	语义网规则语言的高效分布式推理	李 万	高新技术的技术基础研究	论文、研究报告	15	2017年1月	2019年12月
KM201710857002	多局部放电源在线监测中传感器阵列信号实时处理研究	岳子琪	高新技术的技术基础研究	论文、研究报告	15	2017年1月	2019年12月

北京经济管理职业学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
SM201714073001	基于大数据的企业商务智能决策分析方法研究	陈红军	应用研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月
SM201714073002	京津冀高校图书馆协同发展研究	王 军	应用研究	研究报告、论文	5	2017年1月	2018年12月

北京警察学院2017年度科技计划、社科计划一般项目立项一览表

项目编号	项目名称	负责人	研究类别	成果形式	批准经费 (万元)	启动时间	完成时间
KM201714019001	模糊足迹图像自动清晰化处理程序的研究	罗瑞彪	应用基础研究	研究报告, 论文	2	2017年1月	2018年12月
KM201714019002	基于数据挖掘技术的电动自行车安全性研究	何 庆	应用基础研究	研究报告, 论文	2	2017年1月	2018年12月
SM201714019001	情报主导警务视角下电信网络诈骗犯罪的防控研究	李雪琛	调查与对策研究	研究报告、论文	1	2017年1月	2018年12月
SM201714019002	京津冀跨省市常态化警务协作机制研究	李 宁	调查与对策研究	研究报告、论文	1	2017年1月	2018年12月
SM201714019003	构建我国公安机关行政应诉官制度研究	黄悦波	应用研究	研究报告、论文	1	2017年1月	2018年12月