

附件

北京市教育委员会

2022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

二零二二年六月

北京市教育委员会2022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	62	13	36	4	9
2	北方工业大学	23	1	13	2	7
3	北京工商大学	31	3	13	2	13
4	北京服装学院	13	1	9	0	3
5	北京印刷学院	11	2	4	0	5
6	北京建筑大学	16	2	14	0	0
7	北京石油化工学院	16	3	11	0	2
8	北京农学院	13	3	10	0	0
9	首都医科大学	52	13	30	3	6
10	首都师范大学	44	4	18	6	16
11	首都体育学院	3	0	2	0	1
12	北京第二外国语学院	5	0	1	0	4
13	北京物资学院	15	1	4	1	9
14	首都经济贸易大学	22	1	2	3	16
15	中国音乐学院	2	0	1	0	1
16	中国戏曲学院	3	0	1	1	1
17	北京电影学院	3	0	1	0	2
18	北京舞蹈学院	6	0	1	0	5
19	北京工业职业技术学院	3	0	2	0	1

20	北京电子科技职业学院	5	0	4	1	0
21	北京信息科技大学	30	0	24	2	4
22	北京联合大学	30	2	15	2	11
23	北京城市学院	1	0	1	0	0
24	北京青年政治学院	5	0	0	1	4
25	北京农业职业学院	3	0	3	0	0
26	北京警察学院	3	0	2	1	0
27	北京经济管理职业学院	1	0	0	0	1
28	北京劳动保障职业学院	2	0	1	0	1
29	北京教育学院	1	0	0	1	0
30	北京开放大学	1	0	1	0	0
合计		425	49	224	30	122

北京市教育委员会2022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
KZ202210005001	多肽纳米金簇抑制新冠病毒活性的结构生物学研究与分子优化	曹鹏	北京工业大学	应用基础研究	论文、专利、其他	80	2022年1月	2024年12月	中国科学院高能物理研究所
KZ202210005002	高低温循环载荷下SiO ₂ @Ni增强Sn基复合钎料热疲劳服役可靠性研究	郭福	北京工业大学	应用基础研究	研究报告、论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210005003	膜电极的有序化微纳结构的可控制备及原位透射电镜研究	李洪义	北京工业大学	应用基础研究	论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	国家电投集团氢能科技发展有限公司
KZ202210005004	激光熔覆原位碳化物强化Ni基涂层界面控制机理研究	符寒光	北京工业大学	基础研究	研究报告、论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210005005	基于双靶双束脉冲激光沉积纳米合金薄膜的SiC芯片耐高温高可靠封装	贾强	北京工业大学	应用基础研究	论文、专利、样机、研究报告	80	2022年1月	2024年12月	清华大学
KZ202210005006	基于微凹槽涡流技术的循环肿瘤细胞(CTCs)高效分选芯片设计研究	申峰	北京工业大学	应用基础研究	论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	中国人民解放军总医院
KZ202210005007	小样本下的超高分辨力耳部CT影像智能判读关键技术研究	卓力	北京工业大学	应用基础研究	论文、专利、其他	80	2022年1月	2024年12月	首都医科大学附属北京友谊医院
KZ202210005008	基于多模态超图卷积深度网络的交通预测方法	胡永利	北京工业大学	应用基础研究	论文、专利、其他	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210005009	面向脑网络分类的深度森林强化机制和方法研究	冀俊忠	北京工业大学	应用基础研究	研究报告、论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210005010	基于单细胞尺度解析成纤维细胞的异质性调控肝内胆管细胞癌的功能和机制研究	阎新龙	北京工业大学	应用基础研究	论文、专利、其他	80	2022年1月	2024年12月	中国人民解放军总医院

KZ202210005011	贵金属催化剂消除多组分VOCs性能和机制研究	邓积光	北京工业大学	应用基础研究	专著, 论文、 专利	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210005012	城市污水自养脱氮过程中强力温室气体N ₂ O的产生机理与减排方法	刘秀红	北京工业大学	应用基础研究	专著, 论文, 专利、 其他	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210005013	基于复杂社会经济网络分析框架的京津冀地区碳中和路径研究	关峻	北京工业大学	应用基础研究	专著, 论文, 研究报告、 其他	80	2022年1月	2024年12月	北京交通大学
KZ202210009014	钎基铁电晶体管疲劳特性提升方法的研究	张静	北方工业大学	应用基础研究	论文	80	2022年1月	2024年12月	中国科学院微电子研究所
KZ202210011015	高效有机/无机杂化纳米囊泡功能材料的构筑及其CDT疗效研究	张桂菊	北京工商大学	基础研究	研究报告、论文、 专利	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210011016	多元醇增强聚乳酸结晶及耐热性的作用机制研究	杨彪	北京工商大学	应用基础研究	论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210011017	植物基燕麦代乳基于生物酶协同改性的组分自稳定机制	周素梅	北京工商大学	应用基础研究	论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210012018	增韧-抗菌复合改性的绿色聚乳酸熔喷非织造材料的可控制备及其应用开发	张秀芹	北京服装学院	应用基础研究	研究报告、论文、 专利	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210015019	面向印品质量的高端印刷装备复杂传动系统动态特性研究及优化设计	杜艳平	北京印刷学院	应用基础研究	研究报告、论文、 专利	80	2022年1月	2024年12月	北京建筑大学; 北人智能装备科技有限公司
KZ202210015020	循环包装的智能协同调度、回收选址和状态识别的研究	朱磊	北京印刷学院	应用基础研究	论文、专利、 研究报告、其他	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210016021	基于信息超材料的新体制雷达计算成像及关键技术研究	史洪印	北京建筑大学	应用基础研究	研究报告、论文、 专利	80	2022年1月	2024年12月	北京航空航天大学
KZ202210016022	城市桥梁GB-SAR多层次动挠度精度提升和损伤探测关键技术研究	刘祥磊	北京建筑大学	应用基础研究	研究报告、论文、 专利	80	2022年1月	2024年12月	无

KZ202210017023	面向舰船修复的局部干法水下激光填丝增材成形机理研究	朱加雷	北京石油化工学院	应用基础研究	研究报告、论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210017024	刚柔软一体水下机器人感知与控制关键技术研究	徐文星	北京石油化工学院	应用基础研究	论文、专利、样机、研究报告	80	2022年1月	2024年12月	中国科学院自动化研究所
KZ202210017025	基于位点特异性整合技术的重组药物CHO细胞株快速筛选策略研究	温振国	北京石油化工学院	应用基础研究	论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210020026	叶用莴苣响应高温后起始抽薹关键基因LsHPB研究	韩莹琰	北京农学院	应用基础研究	研究报告、论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210020027	皮落青霉诱导的玉米挥发性活性物质发掘及其影响桃蛀螟行为的嗅觉感受机理研究	杜艳丽	北京农学院	应用基础研究	研究报告、论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	中国农业科学院植物保护研究所
KZ202210020028	草莓轻型黄边病毒与草莓镶脉病毒引发重症草莓病害的协同致病机制	尚巧霞	北京农学院	应用基础研究	论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	中国农业大学
KZ202210025029	眶额皮层抑制性中间神经元亚类特异性功能异常导致强迫症认知灵活性减退的不同机制	雷慧萌	首都医科大学	基础研究	论文	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210025030	自身炎症性疾病新致病基因SHARPIN的鉴定及其机制研究	毛华伟	首都医科大学	应用基础研究	论文	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210025031	iMSC-exos联合ECMO对重度ARDS的治疗作用及机制实验研究	黑飞龙	首都医科大学	基础研究	研究报告、论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210025032	一种新型表面处理方法—Er激光蚀刻法对牙釉质粘接作用的研究	赵颖	首都医科大学	应用基础研究	论文、专利、其他	75	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210025033	基于NAD ⁺ /SIRT3通路探讨烟酰胺在线粒体烟酰胺腺嘌呤二核苷酸缺陷中的机制	方方	首都医科大学	应用基础研究	论文	80	2022年1月	2024年12月	北京生命科学研究所以
KZ202210025034	基于深度学习技术对青少年特发性脊柱侧凸Lenke分型全自动精准判定的研究	孟祥龙	首都医科大学	应用基础研究	论文、专利	75.3	2022年1月	2024年12月	北京航空航天大学

KZ202210025035	C15orf39(1700017B05Rik)在系统性红斑狼疮B细胞中作用及机制	王仁喜	首都医科大学	基础研究	研究报告、论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210025036	非酒精性脂肪性肝病中双阴性T细胞的异质性改变及其机制研究	张 栋	首都医科大学	应用基础研究	论文	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210025037	ROS调控MDA5-IFN通路在系统性红斑狼疮发病机制中的研究	李彩凤	首都医科大学	基础研究	论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210025038	老年胸腰段骨折后凸畸形长节段融合术后脊柱—骨盆代偿的机制研究	鲁世保	首都医科大学	应用基础研究	论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210025039	妊娠期糖尿病通过调节子代肠道免疫细胞组成影响肠道微生物定植的作用和机制研究	余焕玲	首都医科大学	应用基础研究	论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210025040	低氧诱导的EPAS1-NT5E炎症通路促进胶质瘤发生发展的作用和机制	严 君	首都医科大学	应用基础研究	论文	78	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210025041	可在体内全降解胸骨固定材料的临床转化前研究	杨秀滨	首都医科大学	应用基础研究	论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	中国科学院理化技术研究所
KZ202210028042	配位聚合物基质的高效异质结可见光裂解水产氢催化剂研究	万重庆	首都师范大学	应用基础研究	论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	中国科学院化学研究所
KZ202210028043	Yeats2糖基化在肺癌中的作用机制研究及其相关抗体的开发	李 静	首都师范大学	基础研究	论文、研究报告	80	2022年1月	2024年12月	中国医学科学院药物研究所
KZ202210028044	植物危险信号PEPs的感受机制与信号转导通路研究	宋素胜	首都师范大学	基础研究	论文、研究报告	80	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210028045	基于多维度协同建模的跨波段植被遥感辐射模拟模型研究	邓 磊	首都师范大学	基础研究	论文、研究报告	79.4	2022年1月	2024年12月	无
KZ202210037046	基于深度强化学习的大规模物流机器人电商拣选系统调度模型与方法研究	李俊韬	北京物资学院	应用基础研究	论文、专利、其他	80	2022年1月	2024年12月	无

KZ202210038047	首都超大城市公共管理问题的时空规律挖掘及其空间治理的智能提升研究	吴康	首都经济贸易大学	应用基础研究	论文、专著、其他	80	2022年1月	2024年12月	北京城市象限科技有限公司；中国建筑科学研究院有限公司
KZ202211417048	宽视场异常光照驾驶环境认知关键技术研究	刘宏哲	北京联合大学	应用基础研究	论文、专利	80	2022年1月	2024年12月	北京理工大学
KZ202211417049	面向“未诉先办”的北京市社区治理数字化转型关键技术与应用研究	祝歆	北京联合大学	应用基础研究	论文、专利、其他	80	2022年1月	2024年12月	无

北京市教育委员会2022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
SZ202210005001	北京“双奥之城”与新时代青年精神塑造研究	董 静	北京工业大学	基础研究	研究报告, 论文	20	2022年1月	2024年8月	无
SZ202210005002	大数据驱动是北京传统建筑装饰创新生态体系建构研究	张爱莉	北京工业大学	应用研究	研究报告, 论文	20	2022年1月	2024年12月	无
SZ202210005003	北京市数字文化产业良性发展的版权保障研究	孙玉荣	北京工业大学	综合研究	研究报告, 论文	20	2022年1月	2024年12月	国家知识产权局、工业和信息化部电子第五研究所
SZ202210005004	京津冀协同推进低碳排放与绿色发展研究	谢启伟	北京工业大学	综合研究	研究报告, 论文	20	2022年1月	2024年12月	无
SZ202210009005	计划生育政策变化视角下北京市居民收入流动性研究	陈 云	北方工业大学	应用研究	论文	20	2022年1月	2024年12月	无
SZ202210009006	北京佛塔景观美学研究	王鸿博	北方工业大学	基础研究	专著, 论文, 其他	20	2022年1月	2024年12月	首都师范大学、孔庙和国子监博物馆
SZ202210011007	可供性视角下北京红色文化的融媒体传播研究	李杰琼	北京工商大学	综合研究	研究报告	20	2022年1月	2024年12月	北京大学新闻与传播学院、首都师范大学文化研究院、中央民族大学新闻与传播学院
SZ202210011008	“两区”建设背景下北京市数字贸易发展的问题与策略研究	杨宏恩	北京工商大学	综合研究	研究报告, 论文, 其他	20	2022年1月	2024年12月	无
SZ202210025009	抗疫精神融入医学生思想政治教育研究	杨淑敏	首都医科大学	综合研究	论文	20	2022年1月	2024年12月	北京大学医学部、北京中医药大学、北京大学马克思主义学院
SZ202210025010	公立医院互联网诊疗混合服务质量的结构、评价及对患者持续使用意愿的影响研究：线上与线下的视角	郭 蕊	首都医科大学	应用研究	研究报告, 论文	20	2022年1月	2024年12月	无

SZ202210025011	公平与效率视角下北京市农村基层医疗卫生资源空间优化与发展策略研究	马骋宇	首都医科大学	应用研究	研究报告, 论文	20	2022年1月	2024年12月	北京市社区卫生协会
SZ202210028012	短时正念冥想对中学生考试焦虑干预及其起效机制	崔丽霞	首都师范大学	应用研究	论文	20	2022年1月	2024年12月	北京一零一中学 (双榆树校区)
SZ202210028013	现实题材转向中的北京网络文学研究	许苗苗	首都师范大学	综合研究	论文	20	2022年1月	2024年12月	无
SZ202210028014	“一带一路”视角下中国珐琅工艺研究	宋丹	首都师范大学	基础研究	论文	20	2022年1月	2024年12月	中国国家博物馆
SZ202210028015	中国传统的齐家之道与家国共同体研究	孔德立	首都师范大学	综合研究	研究报告	20	2022年1月	2024年12月	无
SZ202210028016	北京高校研究生创新能力发展现状及其与心理健康的关系研究	师保国	首都师范大学	综合研究	论文	20	2022年1月	2024年12月	无
SZ202210028017	核心素养背景下北京市小学教师“教研胜任力”提升的行动研究	岳欣云	首都师范大学	综合研究	研究报告, 论文	20	2022年1月	2024年9月	朝阳区呼家楼中心小学、北京教育学院附属大兴实验小学
SZ202210037018	大数据背景下以“接诉即办”推进首都基层社会治理创新研究	解进强	北京物资学院	应用研究	研究报告, 论文, 其他	20	2022年1月	2024年12月	通州区潞城镇人民政府、东城区安定门街道办事处、朝阳区常营回族乡人民政府
SZ202210038019	基于多模态语料库的北京城市国际形象历时研究	李腾龙	首都经济贸易大学	基础研究	研究报告, 论文	20	2022年1月	2024年12月	上海一者信息科技有限公司
SZ202210038020	北京市劳动人事争议调解体系的效能提升研究	宋湛	首都经济贸易大学	应用研究	专著, 论文	20	2022年1月	2024年12月	北京市人力资源和社会保障局劳动关系处、北京市西城区劳动人事争议仲裁院
SZ202210038021	政党制度优势转化为北京市国有企业高质量发展的机制、路径与对策研究	王元芳	首都经济贸易大学	应用研究	研究报告	20	2022年1月	2024年12月	无
SZ202210049022	新时代中华优秀传统文化艺术教育的目标与体系建设	郑唯	中国戏曲学院	基础研究	研究报告, 论文	20	2022年1月	2024年12月	无

SZ202210858023	技能型社会背景下首都高职产业学院“共享中心”模式研究	周红利	北京电子科技职业学院	应用研究	研究报告	20	2022年1月	2023年12月	无
SZ202211232024	数字重塑背景下职业冲击事件对年长员工“工作内卷”影响机制研究	廉串德	北京信息科技大学	应用研究	研究报告, 论文	20	2022年1月	2024年12月	无
SZ202211232025	意义创新视角下北京文化消费新兴族群及设计策略研究	李洪海	北京信息科技大学	应用研究	论文	20	2022年1月	2024年12月	北京致合创略咨询有限公司
SZ202211417026	数字经济赋能北京市服务业高质量发展研究	修媛媛	北京联合大学	应用研究	研究报告, 论文	20	2022年1月	2024年12月	无
SZ202211417027	乡村振兴战略下北京市农村宅基地有效利用法律问题研究	刘婧娟	北京联合大学	应用研究	研究报告, 论文, 其他	20	2022年1月	2024年12月	北京市门头沟区政协
SZ202211626028	明清笔记中的北京市井文化研究	李建英	北京青年政治学院	应用研究	研究报告	20	2022年1月	2024年12月	北京师范大学、北京学研究基地
SZ202214019029	首都教育类涉访问题的现状及防范机制研究	邱志勇	北京警察学院	应用研究	研究报告, 其他	20	2022年1月	2024年12月	北京市公安局治安总队
SZ202250061030	北京乡村教师“概念为本”课堂教学转型研究	李春艳	北京教育学院	应用研究	研究报告	5	2022年1月	2024年12月	无

北京工业大学2022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
KM202210005001	重大突发事件下基于多方式交通协同的城市路网韧性提升策略	尚文龙	应用基础研究	论文, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005002	高粘沥青自愈合性能的老化衰变与增强设计研究	孙国强	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005003	拓宽镍基高温合金固溶处理窗口的电子显微学研究	龙海波	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005004	时空整形飞秒激光脉冲并行转移MicroLED芯片机理及关键技术研究	张彤	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005005	超低荧光背景近红外双菁染料的肿瘤荧光成像	莫善雁	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005006	精明收缩视角下的大都市郊区乡村空间重构与振兴路径研究——以北京市为例	胡智超	应用研究	论文, 其他	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005007	零维至三维银基柔性导电结构的数字光投影制备研究	王晓露	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005008	纳米晶原位制备与离子交换协同增韧碱铝硅玻璃的机理研究	赵志永	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005009	负载高稳定MOF的泡沫陶瓷对室内甲醛的吸附去除研究	刘晓敏	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005010	二维高温超导体超导-绝缘转变的铁电调控研究	杨倩倩	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月

KM202210005011	微观动力学模型及其宏观模型分析	杨蓉	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005012	若干空间数据的模型检验问题的研究	曹瑞元	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005013	微通道散热器冷却多芯片集成系统流动换热性能研究	马丹丹	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005014	基于内源短程反硝化的厌氧氨氧化工艺开发及菌群优化	张琼	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005015	动态金属有机框架材料在低碳烃类分离中的应用	陈强	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005016	超临界二氧化碳太阳能光热发电系统高温储热材料研发及强化机理	张灿灿	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005017	城市污水管网系统风险评价与运行控制	王昊	应用研究	论文, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005018	往复变轴力下RC剪力墙受剪机理及设计理论研究	程小卫	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005019	砂卵石地层隧道围岩破坏机理研究	郭彩霞	应用研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005020	基于自复位耗能装置桥梁结构的易损性和可恢复性分析及其韧性抗震设计方法	董慧慧	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005021	气候变化背景下潮白河流域地表-地下水相互作用预估与响应机制研究	初海波	应用研究	论文, 专利, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005022	基于信息物理系统框架的城市供水系统智能控制	傅安琪	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月

KM202210005023	面向复杂多视角数据的深度特征表示方法研究	祖宝开	应用基础研究	论文, 专利, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005024	氧化铪基铁电晶体管存储器耐久性的栅结构电荷调制机理研究	周丽星	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005025	马尔科夫跳变信息物理系统安全运行控制方法研究	杨宏燕	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005026	面向去中心化存储的区块链存储证明共识算法研究	于海阳	应用基础研究	论文, 专利, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005027	数据和知识驱动的多目标进化方法研究及应用	侯莹	应用基础研究	论文, 专利, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005028	隐私保护的机器学习即服务研究	陈渝文	基础研究	论文, 专利, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005029	基于记忆保持的说话人识别方法研究	陈仙红	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005030	基于生成对抗网络的动态脑效应连接学习方法研究	刘金铎	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005031	复杂带电作业环境下机器人动态避障表征与主动控制方法研究	许静静	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005032	电磁激励下穿跨越管道缺陷的声子散射特性及检测方法研究	孙涛	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005033	介入微创手术超声振动微切削器械研究	高鹏	应用研究	论文, 专利, 其他	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005034	面向智能手术机器人微型传动的齿轮绝端测量方法研究	宋辉旭	应用研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月

KM202210005035	高转动刚度集成化气浮导轨复合节流机理研究	温众普	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210005036	基于辊压与摩擦搅拌的固相增材制造层间结合机理及各向异性研究	谢瑞山	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
SM202210005001	以科技为主题的留学生体验型国情教育路径研究	孙妍	应用研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210005002	从神经美学角度探讨北京高校美育理念创新	吕鑫	基础研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210005003	北京市初中生班级网络对心理健康的影响机制及干预研究	付琳	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210005004	社会经济组织助力京郊农村集体经济发展的机制研究	关珊珊	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210005005	“课程思政”建设背景下高校外语教师的教师能动性探究	张蕾	基础应用研究	研究报告, 工具书, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210005006	北京市国有企业党组织治理有效性研究	王振宇	应用研究	研究报告, 论文, 其他	5	2022年1月	2024年12月
SM202210005007	ESG理念下机构投资者对企业履行社会责任的影响机理研究	张丹	基础应用研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210005008	监管问询对北京高端制造企业跨界技术并购的影响研究	陈硕	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210005009	延迟退休对老年人生活状态的影响和内在机制研究	王希茜	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月

北方工业大学2022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
KM202210009001	面向社会安全事件的数字图像篡改检测技术研究	郭颖	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210009002	多源信息驱动的中文文本错误检测算法研究	王昊	应用研究	论文, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202210009003	面向显微视频序列图像中细胞动态的事件检测算法研究	庞枫骞	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210009004	基于多方位-多时相SAR数据的精细化图像重构方法研究	申文杰	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210009005	扭曲网格上辐射对流扩散问题保物理界格式的研究	赵菲	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210009006	基于光纤光栅的颗粒流与基底间摩擦力测量研究	覃洁琼	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210009007	基于GEP+TCN+GA的组合梁桥面板智能设计方法	朱颖杰	应用基础研究	论文, 专利, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202210009008	面向北京街区步行环境改善的代理人建模技术与设计应用研究	黄晓然	应用基础研究	论文, 软件著作权	14.8	2022年1月	2024年12月
KM202210009009	磁控溅射氟化铝/钛铝涂层微观结构及阻燃性能研究	欧阳佩旋	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210009010	基于运动阻抗自适应的下肢康复机器人智能控制方法研究	梁旭	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月

KM202210009011	城市道路交通多智能体系统的数据驱动滤波与控制理论及应用	吉鸿海	应用基础研究	论文, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202210009012	仿生物智能的机器学习模型及其在探索机器人中的应用	张晓平	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210009013	混流环境下基于图像与点云融合的超车行为辨识研究	张名芳	应用基础研究	论文, 专利, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
SM202210009001	“大思政”背景下高校思想政治教育供给侧改革研究	刘以沛	基础研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210009002	金融风险的多源数据的分析和预测方法研究	高波	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210009003	平台经济犯罪治理与罪名适用研究	郭玮	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210009004	影响非英语专业大学生语用能力因素及应对策略研究	胡欣悦	基础研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210009005	北京农村互助型社会养老服务体系建设研究	宁美军	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210009006	北京市非营利文化组织绩效导向成本核算研究	王放	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210009007	北京市环境、资源与经济高质量协同发展研究	王昕宇	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月

北京工商大学2022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
KM202210011001	通用飞机异构传动系统故障耦合机理及健康评估研究	崔晓玉	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210011002	单原子纳米酶活性中心结构调控与抗菌活性研究	齐瑞连	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210011003	构筑枝状氧化铝与碳纳米管网络结构及其在导热绝缘复合材料中的应用研究	欧阳玉阁	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210011004	金属配位嵌段共聚阻燃分子高性能化聚丙烯的行为与机理	王靖宇	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210011005	凹凸棒石-植物提取物复合材料结构设计、祛痘功效及作用机制研究	张茜	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210011006	糖-氨模型体系中5-羟甲基糠醛的产生机制及多响应动力学研究	孙颖	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210011007	新型茴香醛空心微球潜香体的制备及释香机制	徐江琪	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210011008	基于转录因子挖掘及分子设计提高交链孢酚产量的研究	李红花	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210011009	植物源天然化合物阿魏酸在酿酒酵母中生物合成的研究	李园子	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210011010	基于纤维素转化制备5-羟甲基糠醛的聚合离子液体催化剂的构建及机理研究	邱果	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月

KM202210011011	藜麦可溶性膳食纤维通过微生物-肠-脑轴调控机体脂代谢作用机制	刘洁	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210011012	车载自组网树状区块链与可靠信道接入关键技术	吴竞邦	应用研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210011013	射线追踪定位电磁传播特性建模与理论误差界演化机理研究	王昭洋	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
SM202210011001	成就动机对普通大学生运动员竞赛焦虑的影响: 心理弹性的中介作用	铁春元	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年1月
SM202210011002	全球新冠肺炎疫情下西方社会思潮传播逻辑与高校思政课应对策略	马静	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210011003	居家健康智能监测医学应急保障动态资源调度优化研究	张汉坤	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210011004	自媒体环境下易逝食品全渠道供应链质量安全多主体博弈	赵川	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2023年12月
SM202210011005	基于深度神经网络的信用风险评估方法及评估结果可解释性研究	刘佳明	应用研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210011006	全球创新网络视角下北京市建设国际科技创新中心路径研究	张璐	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210011007	意向性视阈下的内容与对象理论研究	刘好	基础研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210011008	国民政府时期北平基层行政与社会治理研究	张印举	基础研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210011009	基于拉班动作理论的交互技术对京剧表演的传承与发展研究	张沐辰	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月

SM202210011010	全英语教学模式下学生英语水平提升的探索研究	王梦琳	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210011011	经济高质量发展视角下北京市价值链升级的支持路径及经济后果研究	刘欢	应用研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210011012	信息干预视角下北京社区居民生活垃圾分类行为研究	李乾	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210011013	数字经济下建设现代化经济体系的理论逻辑和实践路径研究	王金秋	基础应用研究	论文	5	2022年1月	2024年12月

北京服装学院2022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
KM202210012001	60-69岁北京女性服装的结构与功能研究	任锦卉	应用研究	论文, 专利, 其他	11	2022年1月	2024年12月
KM202210012002	生成式深度学习在服装个性化设计中的应用研究	高静欣	应用基础研究	论文, 其他	15	2022年1月	2024年12月
KM202210012003	工业4.0时代服装设计师品牌共享版权平台路径设计	胡诗晨	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210012004	基于手势识别的老年智能康养可穿戴产品研究	崔艺铭	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210012005	皮革成型方式与材料工艺应用的可持续性研究	王 淼	应用研究	论文, 专利, 其他	15	2022年1月	2024年12月
KM202210012006	基于生物模仿的动态响应性服饰表皮研究	宋佳珈	应用基础研究	论文, 专利, 其他	15	2022年1月	2024年12月
KM202210012007	基于老年人心理特性的适老性智能家居人机界面设计研究	裴叶青	应用研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210012008	多孔石墨烯包覆金属硒化物柔性电极制备及其储能应用	张小廷	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210012009	面向可穿戴设备的柔性锂电池用关键材料设计制备及性能研究	张长欢	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
SM202210012001	民族服饰的编目整理与服饰文化研究	翟文峰	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月

SM202210012002	多维视角下清末民初鞋文化的比较研究	杨思容	基础应用研究	研究报告, 论文, 其他	5	2022年1月	2024年12月
SM202210012003	明代应景纹样在当代服装中的传承与创新	赵晓曦	基础应用研究	专著, 其他	5	2022年1月	2024年12月

北京印刷学院2022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
KM202210015001	人工智能辅助新闻出版短视频生产的应用研究	刘 艺	应用研究	论文, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202210015002	基于WebXR的北京非遗文化-曹氏风筝工艺展示平台的研究与实现	宋 玮	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210015004	古籍修复中纸张染色的关键技术研究	李浩淼	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210015005	基于多组学关联分析与免疫技术的纸质文物分析研究	解明思	基础研究	论文, 专利, 其他	15	2022年1月	2024年12月
SM202210015001	红色出版文化的思想政治教育功能与实现研究	杨利利	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210015002	新媒体语境下北京中轴线文化记忆建构要素研究	闫 晗	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210015003	文化传承视域下北京老字号品牌展示策略研究	王 喆	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210015004	北京工业遗产的游憩利用设计研究	余文婷	基础应用研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210015005	中国共产党百年文艺思想指导下的“人民美术”出版研究	周 卓	基础研究	论文	5	2022年1月	2024年12月

北京建筑大学2022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
KM202210016001	Kohn-Sham密度泛函理论的扩展梯度流模型相关算法的自适应步长研究	王 乔	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210016002	人员密集场景中低质视频数据的行为异常检测关键技术研究	何 强	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210016003	一带一路国际联运变轨距车辆轮-轴-轨相互作用关系研究	马 贺	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210016004	基于多源地学时空数据协同解译的突发事件人群活动识别与监测	郭 贤	应用研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210016005	射频电磁环境频谱时空分布特性与预测研究	宋欣蔚	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210016006	基于固定化淘米水及微生物颗粒的地下水中钒(V)、铬(VI)去除及机理研究	郝丽婷	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210016007	剩余污泥胞外聚合物阻燃特性的机理分析	时 琛	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210016008	铁-碳联合强化甲烷发酵过程与机理探究	袁土贵	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210016009	基于多尺度分析的废橡胶粉/生物油复合改性沥青老化性能及机理研究	张 然	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210016010	地震作用下中低速磁浮列车-桥梁耦合系统精细化模型研究	乔 宏	应用基础研究	论文, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月

KM202210016011	碱激发矿渣固化氯盐渍土的微观机理研究	何伟	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210016012	城市社区公共健身场所环境要素与使用意愿的相关性研究	刘平浩	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210016013	基于多民族文化融合视角下的首都藏传佛教建筑遗产脉络发掘与保护研究	陈未	基础研究	论文,其他	15	2022年1月	2024年12月
KM202210016014	北京老城城市更新空间绩效评价、动态监测与决策优化研究	贺鼎	应用基础研究	论文,其他	15	2022年1月	2024年12月

北京石油化工学院2022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
KM202210017001	时滞切换布尔控制网络的双模拟、分析及其应用	余卫勇	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210017002	人机交互视角下的高校科研实验风险评估与溯源研究	张人友	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210017003	增材制造金属粉末爆炸特性及惰化研究	孙思衡	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210017004	广义Debye噪声诱发粒子第二类各态历经破缺的动力学研究	石晓杨	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210017005	长支链聚环戊烯橡胶的合成及结构控制	刘若凡	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210017006	基于类脑智能的服务机器人知识学习与验证	魏 薇	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210017007	基于动态一体化补偿的复杂系统欠驱动控制机理研究	董 然	应用基础研究	论文, 其他	15	2022年1月	2024年12月
KM202210017008	天然气锅炉掺氢燃烧规律研究	王 茜	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210017009	基于液滴微界面强化选择性吸收的管式天然气脱硫技术研究	孔令真	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210017010	基于E3泛素连接酶PPIL2的CD147-PROTAC药物先导研究	贾兆君	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月

KM202210017011	基于靶点的新型天然产物快速筛选模型建立与研究	杨思敏	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
SM202210017001	北京市高技术产业知识溢出与创新绩效研究	杨大飞	应用研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210017002	基于重大节事活动的首都形象建构与传播研究	陶丽	基础应用研究	论文	5	2022年1月	2024年12月

北京农学院2022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
KM202210020001	非线性期望理论下碳市场风险审慎度量 and 防控研究	蒋文国	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210020002	基于深度置信网络的森林生态系统溶解性有机碳浓度预测模型研究	张园园	应用研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210020003	小鼠胚胎休眠过程中转录因子的分布机制和功能研究	林自力	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210020004	探究石墨烯穴位贴敷降低2型糖尿病血糖的作用机理	张倩	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210020005	口服双香豆素对猪繁殖与呼吸综合征病毒感染仔猪的综合作用评价研究	刘雪威	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210020006	不同泌乳水平奶牛瘤胃微生物的界面物理化学特性及其作用机制研究	童津津	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210020007	经可见光催化氮自由基前体实现烯烃双官能团化及应用活性骨架的修饰	夏子豪	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210020008	土壤中质粒的迁移与转化及其在土壤修复中的作用	张力匀	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210020009	设施土壤复合污染物与有机质的互作过程及植物富集特征	杨雨萍	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210020010	氟唑菌苯胺在非洲爪蟾蝌蚪体内的选择性行为及毒性效应研究	刘春晓	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月

首都医科大学2022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
KM202210025001	Circ_0001691/miR-7a-5p/STAT1轴调控小胶质细胞极化介导脑卒中康复的机制研究	冉媛媛	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025002	低温治疗通过RBM3冷休克通路促进神经重塑及其作为缺血性脑卒中新靶点的研究	江倩	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025003	基于单神经元记录的局灶性皮层发育不良癫痫网络动态演化关键节点形成的电生理机制研究	王雄飞	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025004	HIV-1低病毒血症耐药检测技术建立与应用研究	于凤婷	应用研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025005	SLC35A2通过招募巨噬细胞促进Luminal A型乳腺癌不良预后的生物学机制及其临床应用研究	吴敏	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025006	活化受体CRTAM参与结核特异性记忆样NK细胞抗结核免疫的分子机制研究	李姗姗	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025007	基于肿瘤细胞与CAFs交互对话探讨清热解毒中药干预IL6/NF- κ B通路抑制三阴性乳腺癌进展的机制	马婷婷	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025008	症状表型动态轨迹模型在双相情感障碍患者疾病监测的应用研究	朱雪泉	应用研究	论文, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025009	异基因BMMSCs治疗舍格伦综合征的调控机制研究	吴志芳	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025010	TMEM268在儿童细菌性脓毒症发生发展中的作用和机制研究	张璇	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月

KM202210025011	红系抑制细胞表达抑制T细胞活化的V结构域免疫球蛋白在急性髓系白血病患者免疫耐受中的作用	尚禹汐	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025012	FGF-23通过CaMK II 信号通路诱导心肌钙稳态失调参与心房颤动发生的机制研究	蒋超	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025013	基于MR的兔基底动脉瘤壁厚度的演变规律及对应的血流动力学和组织病理学机制研究	刘新科	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025014	PPAR γ 调控PTEN-PI3K/AKT信号轴增效咽喉鳞癌TPF诱导化疗的作用机制研究	廉猛	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025015	基于贝叶斯竞争风险联合模型的心血管疾病风险评估与动态预测模型构建及其应用研究	李海彬	应用基础研究	论文, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025016	基于两亲性分子的高效mRNA疫苗递送系统的构建与研究	董怡文	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025017	基于RIPK3介导的神经炎症反应探讨淫羊藿苷治疗多发硬化化的潜在机制	马登磊	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025018	四逆散调控肝环氧化物水解酶的疏肝抗抑郁机制的研究	李君玲	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025019	基于干细胞分化蛋白OCT4研究调脂通脉颗粒保护动脉粥样硬化平滑肌细胞表型转换的机制	张璐	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025020	基于神经-内分泌-免疫网络的芎附方治疗偏头痛性别二态性机制研究	吴莎	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025021	基于神经元-胶质细胞单元Trx2蛋白加工研究糖络宁干预DPN的作用机制	杨鑫伟	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025022	可动态监测并长期粘附的表皮电生理电极的研究	唐立雪	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月

KM202210025023	基于底丘脑核不同亚区电生理特性对帕金森病深部脑刺激手术中靶点定位的研究	魏婧	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025024	高密度脂蛋白仿生无机有机复合纳米系统用于动脉粥样硬化治疗的研究	张爽	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025025	具有潜在生物活性的含氟杂环化合物的绿色合成	冷发强	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025026	重金属联合暴露对外周血脂质组的影响研究	李婕	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025027	基于mTOR-YME1L信号通路探讨高脂高糖低纤维膳食对胎盘线粒体功能影响	蔡夏夏	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025028	miR-335-5p及相关血清标志物对糖尿病心血管并发症的作用及其机制研究	刘括	应用基础研究	论文, 其他	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025029	北京地区人群第一跖骨形态不对称性分析	杜抱朴	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210025030	基于花生四烯酸代谢网络研究大豆黄卷药效组分治疗膀胱过度活动症的分子药理机制	周雪林	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
SM202210025001	“健康中国”背景下中老年膝关节炎水中健身康复策略研究	孟小琛	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210025002	后疫情时代基层医疗卫生机构妇幼保健服务优化研究	鲍成臻	应用研究	研究报告	5	2022年1月	2024年12月
SM202210025003	北京公共政策过程中民主党派政治参与的效能研究	李墨洋	基础应用研究	研究报告	5	2022年1月	2024年12月
SM202210025004	基于系统动力学的智慧健康养老慢性病管理服务利用现状及优化策略研究	孟朝琳	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月

SM202210025005	基于语料库的医学研究生学术英语写作能力发展研究	陶 鑫	基础应用研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210025006	基于决策树模型的稳定性冠心病诊断策略卫生经济学评价研究	徐婷婷	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月

首都师范大学2022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
KM202210028001	青少年自杀风险的发生机制:基于易感性人格-应激模型的验证	邓衍鹤	应用基础研究	论文,其他	15	2022年1月	2024年12月
KM202210028002	基于多体素模式分析的数字归纳推理的认知神经机制研究	王琦	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210028003	中小学综合实践活动参与式教具的研发及应用	李雅婷	应用研究	论文,专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210028004	创伤性记忆遗忘过程的认知神经机制	毛新瑞	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210028005	工作要求与心理脱离:中小学教师主观幸福感机制	吴玄娜	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210028006	基于分布式信任标识的域间源地址验证技术	王晓亮	应用基础研究	论文,专利,软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202210028007	基于三维卷积网络的视频行为分析技术研究	李俊	应用基础研究	论文,专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210028008	基于稀疏面阵的三维超声心动图智能成像方法研究	张苗苗	应用基础研究	论文,专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210028009	永定河(北京段)生态补水对城市安全的影响	高明亮	应用基础研究	论文,专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210028010	用水格局改变背景下京津冀地区高速铁路沿线地面沉降响应机理研究	周超凡	应用基础研究	论文,专利,软件著作权	15	2022年1月	2024年12月

KM202210028011	多源大数据支持下的城市时空活力及其影响机制研究——基于“物质、网络、社会”复合空间的视角	赵娟娟	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210028012	印度-亚洲大陆碰撞过程的古地磁制约	景先庆	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210028013	草履虫污染胁迫水体快速适应的遗传基础	赵研	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210028014	光学探针的设计及其用于阿尔兹海默症的研究	方玉	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210028015	基于微管液/液界面的非电活性物质的活体电化学检测	顾超越	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210028016	基于有机纳米颗粒的低阈值STED探针构建	徐珍珍	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210028017	非厄米系统中新奇拓扑量子物态的理论研究	曾琦波	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210028018	定常与非定常Prandtl方程的适定性研究	王越	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
SM202210028001	基于情感路径的北京市中小学教师幸福感影响因素研究	朱小爽	基础研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210028002	贵师而重傅: 实践导师专业素养模型构建与影响机制研究	贺文洁	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210028003	认知科学视阈下人工智能与思想政治教育融合创新研究	孟青泉	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210028004	基于课程标准的北京市普通高中学业水平考试命题研究	贾瑜	基础研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月

SM202210028005	面向首都青少年开展网上理论宣传的现状与对策研究	翟秀凤	应用研究	研究报告	5	2022年1月	2024年12月
SM202210028006	简·奥斯丁在当代中国的接受研究	刘雅琼	基础研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210028007	改革开放以来首都居民语言生活变迁研究	郝锐	基础研究	研究报告	5	2022年1月	2024年12月
SM202210028008	中国古代洞窟壁画“现状模写”	王云曲	基础应用研究	研究报告,其他	5	2022年1月	2024年12月
SM202210028009	文化普及展览中的视觉原理分析及其设计应用模式研究	付阳	应用研究	研究报告,论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210028010	清代中后期“以砖入画”现象研究	刘昕	基础研究	论文,其他	5	2022年1月	2024年12月
SM202210028011	中国传统音乐教育与文化认同研究	骆静禾	基础研究	研究报告,论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210028012	孔子音乐思想的当代阐释	司冰琳	基础研究	研究报告,论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210028013	政治宽恕在奥斯维辛之后的位置	孙晓静	基础研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210028014	北京数字经济发展中的数据流通法律支持	袁泉	应用研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210028015	《诗经》“风”类诗目的早期形态研究	姚苏杰	基础研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210028016	民国时期北京新文学出版文化研究(1920-1949)	何旻	基础研究	论文	5	2022年1月	2024年12月

首都体育学院2022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
KM202210029001	高强度间歇运动对肥胖大学生循环外泌体miRNAs和血管内皮炎症的影响及机制	白爽	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210029002	基于肌肉协同效应的肌力分布算法优化及其在坐姿越野滑雪力学分析中的应用	刘程林	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
SM202210029001	中华优秀传统文化融入素质教育舞蹈课的应用研究	王锦	应用研究	研究报告, 论文, 其他	5	2022年1月	2024年12月

北京第二外国语学院2022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
KM202210031001	现实情境下旅游景区智慧推荐研究	李颖	应用基础研究	论文, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
SM202210031001	疫情时代的“数字丝路”与全球网络空间治理良性变革	王瑞平	基础研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210031002	协同发展视角下京津冀城市群的网络联系及发展效率研究	张帅	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210031003	北京市住宿业智能化无接触服务模式创新与政策研究	刘春	基础应用研究	研究报告, 论文, 其他	5	2022年1月	2024年12月
SM202210031004	京味文化符号在海外社交媒体的传播力及策略研究	张欣	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月

北京物资学院2022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
KM202210037001	人机交互下物流拣选操作者脑力疲劳诱发机制研究	邵舒羽	基础研究	论文, 专利, 其他	15	2022年1月	2024年12月
KM202210037002	几类非线性几何方程在加权图(网络)上解的存在性问题的研究	张潇潇	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210037003	基于信息理论学习技术的间歇过程运行状态智能评估方法研究	李 征	应用研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202210037004	基于GNSS-视觉深度融合的配送机器人定位方法研究	宋燕星	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
SM202210037001	社会认知对有非自杀性自伤经历大学生抑郁情绪的影响及干预研究	刘晓倩	基础应用研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210037002	健全地方税体系的范式转型与路径优化研究	李楠楠	应用研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210037003	重大灾害风险与京津冀保险业发展: 影响与机制	冯丽宇	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210037004	京津冀农村居民生活用能转型及其社会效益研究	候冰栋	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210037005	京津冀区域人才一体化发展体制机制创新研究	辛 灵	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210037006	区块链技术背景下北京中小物流企业信用信息多级流转机制研究	刘若阳	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月

SM202210037007	数字化情景下企业创新网络用户主体协作行为研究	周宏丽	应用研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210037008	北京市物流业高质量发展评价及碳排放权分配效率研究	王建军	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210037009	双循环视角下京津冀地区居民消费结构的差异性探究	陶丽	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月

首都经济贸易大学2022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
KM202210038001	基于深度学习和多目标集成优化算法的资产配置研究	姚银红	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210038002	社交网络用户观点建模与选举预测应用	周振坤	应用基础研究	论文, 科技专著	15	2022年1月	2024年12月
SM202210038001	新时代首都法治文化的内涵、价值及建设路径探究	常婧超	基础研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210038002	重大灾害情景下大规模伤员的救治与转运模式研究	褚宏睿	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210038003	北京话(市区)鼻音韵尾的变异社会语言学研究	刘晓曦	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210038004	习近平新时代中国特色社会主义思想思想对公司治理理论的原创性贡献	韩 丰	基础应用研究	专著, 研究报告	5	2022年1月	2024年12月
SM202210038005	北京金融租赁行业中的非标信息资产定价机制	沙叶舟	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210038006	宪法实施保障机制体系化研究	孙如意	基础研究	研究报告	5	2022年1月	2024年12月
SM202210038007	优化北京营商环境背景下专利制度异化问题研究	季冬梅	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210038008	智能手机对大学生课堂行为的影响研究	汪雅倩	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月

SM202210038009	北京市互联网企业员工过度劳动问题与对策研究	王欣	基础应用研究	研究报告	5	2022年1月	2024年12月
SM202210038010	混合所有制改革与民营企业高质量发展	许晨曦	应用研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210038011	首都经济圈跨地域集团内部产业链协同机制的构建及经济后果研究	鄢翔	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210038012	人口结构变动对京津冀政府债务可持续发展的影响机制研究	杜永潇	应用研究	研究报告	5	2022年1月	2024年12月
SM202210038013	数字反哺视角下老年数字鸿沟的成因、机制及对策研究	崔颖	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210038014	智能化对北京高精尖产业全要素生产率的影响与机制研究	王启超	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210038015	延迟退休背景下职业生涯晚期员工的职场成功老龄化及管理策略研究	贾汇源	基础研究	译著, 研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210038016	城市居住用地出让方式的适用性评价研究	徐虹	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月

中国音乐学院2022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
KM202210046001	辅助机器学习技术在交互式电子音乐创作中的应用研究	马仕骅	应用研究	论文	11	2022年1月	2024年12月
SM202210046001	19世纪德国歌剧演出体系研究	牟笑飞	基础研究	论文	5	2022年1月	2024年12月

中国戏曲学院2022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
KM202210049001	基于功能性动作筛查结果的戏曲演员运动损伤现状及纠正、预防策略	马杰	基础研究	论文	7	2022年1月	2024年12月
SM202210049001	京剧表演在中国电影的跨媒介转化研究	张阳	基础研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月

北京电影学院2022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
KM202210050001	基于深度学习的LED影视拍摄背景屏的光学设计与处理技术研究	屈 澈	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
SM202210050001	光学媒介视角下的明清美术研究	陆 骐	基础研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210050002	中国电影放映业高质量发展研究	黄立玮	应用研究	专著, 论文	5	2022年1月	2024年12月

北京舞蹈学院2022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
KM202210051001	舞蹈活动改善老年人负性情绪的脑机制研究	陈婷婷	应用基础研究	论文, 其他	15	2022年1月	2024年12月
SM202210051001	跨媒介视域下的数据库艺术研究	王柯月	基础研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210051002	融媒介视域下以本土文化开发为导向的高校美育创新路径探究	刘祎祎	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202210051003	功能性训练在中国民族民间舞基本功训练中的实践运用与价值研究	高 岩	基础应用研究	论文, 其他	5	2022年1月	2023年12月
SM202210051004	中国汉唐古典舞袖舞教材研究	张 杏	基础应用研究	研究报告, 其他	5	2022年1月	2024年12月
SM202210051005	探索中国古典舞中的君子人格	夏维家	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月

北京工业职业技术学院2022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
KM202210853001	京西山区地质灾害隐患的无人机遥感识别理论与方法研究	桂维振	应用研究	论文, 专利	15	2022年1月	2023年12月
KM202210853002	基于大数据物联网的雨雾天气下车牌图像定位识别算法研究	李雪艳	应用基础研究	论文, 其他	15	2022年1月	2024年12月
SM202210853001	语言国情视野下的地理语言学理论与实践研究	葛东雷	基础研究	论文	5	2022年1月	2024年12月

北京电子科技职业学院2022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
KM202210858001	活性氧响应型含硒寡聚姜黄素纳米颗粒制备及用于恶性肿瘤的治疗	刘霖颖	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210858002	计及储能的风电场快速频率调节协调控制策略研究	包献文	应用研究	论文, 其他	15	2022年1月	2024年12月
KM202210858003	基于人因工程学的弹射座椅布局设计与静态舒适性仿真研究	施锦寿	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202210858004	轨道交通枢纽客流序化控制策略分析与建模	彭 飞	应用研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月

北京信息科技大学2022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
KM202211232001	基于飞秒激光加工MZI光纤微结构的超紧凑全光纤多光梳光源	胡国庆	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232002	基于边云协同计算的6G大数据高效处理方法研究	侯守璐	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232003	融合语义关系的虚拟教学场景智能生成技术研究	宋文凤	应用基础研究	论文, 专利, 软件著作权, 其他	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232004	便携检测中药黄曲霉素B1的新型生化传感器研究	李延生	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232005	基于弱耦合微机械谐振器的高灵敏电场传感器研究	杨鹏飞	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232006	面向6G网络空地协同的感算传一体化研究	杨小龙	应用基础研究	论文, 专利, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232007	基于忆阻非易失逻辑的类脑随机计算系统研究	赵钰迪	应用基础研究	论文, 其他	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232008	面向太赫兹非线性MIMO可达速率理论及关键技术研究	巩译	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232009	深空扩频测控应答机无源互调干扰的建模、分析和对消	田露	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232010	大规模协作无蜂窝通信系统中基于极化信息处理的资源分配技术研究	陈硕	应用基础研究	论文, 专利, 其他	15	2022年1月	2024年12月

KM202211232011	软件定义空天地一体化网络中的智能化资源管理	潘春雨	基础研究	论文, 专利, 科技专著, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232012	面向物联网的轻量级智能安全技术研究	邱晓英	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232013	基于LSTM网络的油气井复杂工况识别研究	姜海龙	应用基础研究	论文, 专利, 软件著作权, 其他	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232014	微纳螺旋多芯光纤高灵敏度应变传感原理及技术研究	吴越	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232015	基于热激活敏化机制的高效稳定蓝光有机发光二极管	柳渊	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232016	MEMS可变形电磁超材料生物传感检测机理研究	尤睿	应用基础研究	论文, 专利, 其他	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232017	超快吸附动力学太赫兹时间分辨光谱研究	祝静	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232018	用于裸眼3D技术多观察位的超表面光学结构研究	李慧宇	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232019	用于光子集成光纤光栅解调系统的阵列波导光栅关键技术研究	袁配	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232020	基于光纤弱磁传感的管道腐蚀损伤实时监测方法研究	陈广伟	应用基础研究	论文, 软件著作权, 其他	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232021	基于图像特征的无人机火灾检测方法研究	曹彦彦	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232022	第三代半导体碳化硅晶圆超精密加工基础研究	曹建国	应用基础研究	论文, 专利, 其他	15	2022年1月	2024年12月

KM202211232023	融合实时路况信息的线性发电机多模块耦合协同控制机制研究	郭陈栋	应用基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202211232024	智能滑动轴承-转子系统自激振动主动控制研究	张胜伦	基础研究	论文, 专利, 软件著作权, 其他	15	2022年1月	2024年12月
SM202211232001	北京市高校学术不端行为的合规治理策略研究	贾明慧	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202211232002	清洁能源产业价值链多元主体协同运行机制与优化策略研究	徐方秋	基础应用研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202211232003	“30·60目标”下碳税的设计及政策效果研究	吕晓敏	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202211232004	后疫情时代首都大学生新媒体参与与政治信任研究	张 丽	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月

北京联合大学2022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
KM202211417001	几类高维光滑和分段光滑非线性系统周期解的研究及应用	田园园	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202211417002	正合三角范畴中的倾斜理论及其在Cohen-Macaulay表示中的应用	庄晓	基础研究	论文, 科技专著, 其他	15	2022年1月	2024年12月
KM202211417003	非线性薛定谔类方程的孤子解及其在光纤通信等领域中的应用	冯玉洁	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202211417004	Nrf2/NF- κ B信号通路对高强度极限运动致运动性肾缺血再灌注损伤的保护机制研究	周海涛	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202211417005	基于多传感器融合的雷达定位关键技术研究	贺方圆	应用基础研究	论文, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202211417006	数据驱动的矿井提升机轴承故障诊断关键技术研究	刘诗源	基础研究	论文, 专利, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202211417007	中轴线申遗背景下的北京历史文化街区整体保护评价技术研究	张妍	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202211417008	都市型现代农业物联网视域下基于区块链的联邦学习隐私保护与可信性增强研究	丁庆洋	应用基础研究	论文, 专利, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202211417009	北京市副中心与主城间公共交通拥挤疏解的非均衡式线网优化策略研究	李雪岩	应用研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202211417010	城市物流与铁路货运网络协同布局优化机理研究	殷玮川	应用基础研究	论文, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月

KM202211417011	空泡与弯曲液面相互作用机理研究	李 博	基础研究	论文, 专利	15	2022年1月	2024年12月
KM202211417012	多轴变幅载荷下增材制造合金构件疲劳寿命预测方法研究	陶志强	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202211417013	多模态数据驱动的教师教学反思智能诊断与改进研究	王阿习	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202211417014	基于逻辑错误识别的图形处理器可用的软件事务内存	沈 麒	应用基础研究	论文, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
KM202211417015	地理大数据驱动的空气污染与北京居民健康感知关系研究	王 娟	基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
SM202211417001	北京市“接诉即办”治理效能提升研究	曹媛媛	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202211417002	特殊儿童动作发展评价量表的编制与应用	李 悦	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202211417003	北京市平台型灵活就业者过度劳动状况、健康影响及应对研究	温 煦	基础研究	论文, 其他	5	2022年1月	2024年12月
SM202211417004	影响中学生数字化阅读素养的教学因素、阅读参与因素及其作用机制研究	谷屹欣	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202211417005	北京市青少年同伴互动与共情关系的纵向跨水平研究	陈雨露	基础应用研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202211417006	北京市可再生能源发展的政策实施方案研究	赵玉荣	基础应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202211417007	基于文本挖掘技术的北京市科创企业财务违规行为研究	吴冬晓	基础研究	论文	5	2022年1月	2024年12月

SM202211417008	数字平台生态系统驱动金融支持北京智慧养老机理研究	王冬妮	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202211417009	中俄跨文化交际背景下表年龄语汇多维对比研究	牛安娜	基础研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202211417010	北京老城非遗特色声像档案资源库建设方案研究	范冠艳	基础应用研究	论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202211417011	清代琉球人的北京观察与记载研究	龚卉	基础研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月

北京城市学院2022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
KM202211418001	移动应用兼容性测试关键技术研究及其工程应用	曹羽中	应用基础研究	论文, 专利, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月

北京青年政治学院2022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
SM202211626001	新时代首都大学生家国情怀精神培育路径研究	冯德安	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202211626002	“十四五”时期首都社会工作与养老服务嵌合性发展研究	王春晖	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202211626003	体育核心素养培育背景下-北京市高职院校学生运动技能的培养现状与对策研究	杨 斌	基础应用研究	专著, 论文	5	2022年1月	2024年12月
SM202211626004	RCEP框架下北京“两区”建设中的经贸合作机制研究	周金凯	应用研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月

北京农业职业学院2022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
KM202212448001	节水高抗新优品种“笃山石斛”引种及品质综合评价研究	王玺婧	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202212448002	基于转录组测序探究细胞因子在改善毒鼠强抗体免疫效果的作用	杨玲	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月
KM202212448003	CRISPR/CasRx系统介导的莴苣对莴苣花叶病毒抗性的研究	高乐	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月

北京警察学院2022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
KM202214019001	CT荧光复合物快速无损提取物的DNA检验应用技术	任 贺	应用研究	论文	15	2022年1月	2023年12月
KM202214019002	立体复合高速公路信息给予设计与综合效用评估及优化	韩 伟	应用基础研究	论文	15	2022年1月	2024年12月

北京经济管理职业学院2022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
SM202214073001	高职院校传承和创新非遗技艺的路径和方法研究	贾茹	应用研究	研究报告, 论文, 其他	5	2022年1月	2024年12月

北京劳动保障职业学院2022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
KM202214075001	高压油气井口设备法兰密封性安全监测技术研究	王 强	应用研究	论文, 专利, 软件著作权	15	2022年1月	2024年12月
SM202214075001	基于中医传统医学道德理论挖掘整理的养老护理专业人才职业道德培养模式研究	杨佳敏	基础研究	研究报告, 论文	5	2022年1月	2024年12月

北京开放大学2022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
KM202251160001	基于人工智能的语音图像融合乘驾安全监测系统研究	苏 明	应用研究	论文, 软件著作权	15	2022年1月	2024年7月