|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **立项年份** | **项目编码** | **项目名称** | **项目类别** | **项目类型** | **项目负责人姓名** | **总经费/元** | **立项级别** | **学科类别** |
| 2023 | G001 | 基于卷积神经网络的信号调制方式分类技术研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 霍政宇 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G002 | 基于深度学习的肺部医学影像的智能分析系统 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 杨佳滢 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G003 | 基于真空脉动技术的不同品质枸杞干燥试验 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 韩梦悦 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G004 | 消费升级对旅游产业高质量发展的作用机制及实现路径研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 龙娜 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G005 | 蓝莓采后生防菌资源的筛选、评价及复合菌剂的研发 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 赵梓煜 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G006 | 基于多特征融合的疲劳驾驶检测预警系统设计与开发 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 任宸茉 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G007 | 争夺“无糖”时代-论不同代糖对炭烧酸奶品质的影响 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 任彤 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G008 | 基于高分子材料纳米纤维的过滤性能研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 王玉伟 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G009 | 基于Android平台的“戏中人”APP设计与实现 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 乐天惠 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G010 | 耳目一新——基于智能穿戴设备的视障人群服务平台 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 唐子萱 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G011 | 高开孔率聚丁二酸丁二醇酯泡沫材料的制备及其吸附性能的研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 邬子怡 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G012 | 基于深度学习的视觉问答系统 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 符传世 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G013 | 片状FeSiAl/Al2O3微球填充聚合物基复合材料的吸波和导热性能研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 张之琪 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G014 | 酷咔课堂-多维度在线考试系统 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 何淼 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G015 | 原料乳处理工艺对牛乳和发酵乳风味影响的研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 郭嘉怡 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G016 | 自主化还是不稳定化？——算法管理下平台劳动过程的研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 张展 | 10000 | 国家级 | 文综类 |
| 2023 | G017 | 金银花提取物对红曲菌次级代谢产物促进作用研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 赵宇飞 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G018 | 基于区块链的食品安全知识图谱可信管理研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 刘玉洁 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G019 | 突发性公共卫生事件的应急医疗资源配置大数据平台（理工） | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 姚舒畅 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G020 | 纳米功能性系列蛋黄酱研发与新产品设计 | 创业训练项目 | 普通大创项目 | 焦一航 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G021 | 图像复原中结构化方程组的预处理迭代法研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 陈婕 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G022 | 基于云计算的“icampus”学生服务软件 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 穆爱星 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G023 | SiO2@GO薄膜复合膜的微结构调控及染料脱除性能研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 高楷翔 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G024 | 基于智慧足迹的中央电视塔综合文旅景区旅游消费模式研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 范家骏 | 10000 | 国家级 | 文综类 |
| 2023 | G025 | 涵养匠人匠心：高校工匠精神培育的测度与应用研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 李正轩 | 10000 | 国家级 | 文综类 |
| 2023 | G026 | 基于CNN肠道菌群模型研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 刘胤轩 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G027 | 基于LSTM的土壤菌群中抗菌肽高通量筛选 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 刘浩思 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G028 | 文旅融合背景下智慧数字文化城市研究平台 | 创业训练项目 | 普通大创项目 | 杨希宁 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G029 | 基于Virtual Logistics的物流管理电子化系统 | 创业实践项目 | 普通大创项目 | 张思远 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G030 | 金融科技领域系统性金融风险测度与传染效应研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 王伶方 | 10000 | 国家级 | 文综类 |
| 2023 | G031 | 助仓——农产品公共仓服务平台（理工） | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 樊雨彤 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G032 | 石墨烯协效焦磷酸哌嗪阻燃PBS的研究　　 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 张简 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G033 | 大数据下数模联动的金属构件疲劳寿命智能预测 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 王厚朴 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G034 | 超高发泡倍率PBAT泡沫的构建及其力学性能研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 焦洋 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G035 | 基于大数据的区域用电预测与优化模型研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 孟庆术 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G036 | 城市绿地排放对近地面臭氧预报改进效果评估研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 牛玲玉 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G037 | 全国绿化建设数据可视化系统 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 崔旭 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G038 | 惠农通——聚焦于乡村振兴的惠农综合服务平台 | 创业训练项目 | 普通大创项目 | 李梦瑶 | 10000 | 国家级 | 文综类 |
| 2023 | G039 | 基于Mask R-CNN的室内智能机器人语义SLAM研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 李春阳 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | G040 | 基于自归一化深度编解码机器学习污水预测模型研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 李利 | 20000 | 国家级 | 理工类 |
| 2023 | B001 | 基于深度学习图像处理的火情预警系统 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 杨梦娇 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B002 | 基于WEB的全球非物质文化遗产的智慧搜索 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 胡鑫蕾 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B003 | 基于IOT的创新型智慧医疗养老系统设计研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 陈冰文 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B004 | 基于Transformer的数字标牌主题分类 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 汤子杰 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B005 | 新时代中国国际发展合作新闻翻译研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 余奕凡 | 5000 | 北京市级 | 文综类 |
| 2023 | B006 | 后疫情时代文旅消费问题研究—以北京环球影城为例 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 姚楠 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B007 | 数字化转型能降低商业银行信贷风险吗？——基于银行微观经济学视角的分析 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 段瑜萌 | 5000 | 北京市级 | 文综类 |
| 2023 | B008 | 基于小样本成分数据的分类模型算法研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 王行修 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B009 | 基于手势识别的多媒体播放控制器设计与实现 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 贺志明 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B010 | 基于python的工科专业课程思政资源库设计及实现 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 李彦昊 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B011 | 中国传统非遗文化展示交流系统 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 靳朝阳 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B012 | 基于网络药理学探究桑叶-石榴皮复配抗皮肤糖化作用机制及其在化妆品中的应用 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 刘楚琦 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B013 | 基于荧光光谱技术的大白菜农药残留快速检测方法研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 陈珏 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B014 | 传统文化市场潜力分析模型构建与结合传统文化的产品设计研究 | 创业训练项目 | 普通大创项目 | 保冠华 | 5000 | 北京市级 | 文综类 |
| 2023 | B015 | 基于乡村振兴的沉浸式文旅虚拟形象（IP）数字创意设计与创新应用研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 李雅宁 | 5000 | 北京市级 | 文综类 |
| 2023 | B016 | 水面垃圾收集器 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 张灏 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B017 | 北京市大气污染复合特征及重污染溯源研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 滕艺 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B018 | 税收征管数字化对企业避税行为的影响研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 刘睿齐 | 5000 | 北京市级 | 文综类 |
| 2023 | B019 | 基于人类视觉模型（HVS）的视频水印嵌入及提取技术系统 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 赵文哲 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B020 | Flower —— 特殊儿童关怀互助软件 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 徐雨彤 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B021 | 益生元-乳酸菌发酵活性液的制备与护肤功效探究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 唐柳映 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B022 | 基于共形几何的CFD数模表面结构网格生成平台 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 李从毓 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B023 | 基于移动互联的海洋多样性保护交流软件 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 刘子雅祺 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B024 | 马齿苋活性成分提取及抗痤疮化妆品研究开发 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 马可超一 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B025 | 卫星多自由度机械臂的可视化运动仿真技术研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 林星翰 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B026 | 基于荧光纳米材料的生物传感器的构建及性能研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 王喆 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B027 | 水产养殖过程中微塑料的风险与毒性去除研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 张月冉 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B028 | 虾青素脂质体的制备及其应用研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 张钰婕 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B029 | 基于VISIA图像的东方本色（OSC）创研模型研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 申金阳 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B030 | 扩大内需背景下即时零售发展的影响因素及解决之策 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 于君琦 | 5000 | 北京市级 | 文综类 |
| 2023 | B031 | 基于阿里云物联网的打捆机控制系统OTA升级研究与应用 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 王飞飞 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B032 | 区域合作机构对提升标准研制水平异质性分析 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 于海婧 | 5000 | 北京市级 | 文综类 |
| 2023 | B033 | “智星”——以独特评价体系为基础打造新型饭圈模式 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 李雅云 | 5000 | 北京市级 | 文综类 |
| 2023 | B034 | 数字化平台赋能循环经济发展 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 谢巧姗 | 5000 | 北京市级 | 文综类 |
| 2023 | B035 | 数字品牌对文旅产业高质量发展的创新机制研究——以首都文旅产业的数字传播为例 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 邓梓昱 | 5000 | 北京市级 | 文综类 |
| 2023 | B036 | 基于多模态的食品安全领域问答系统 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 张宏博 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B037 | 一种利用单向运动器的全自动磁体一体成型方法 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 倪钰琳 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | B038 | 北京市属媒体助力首都国际消费中心建设的实践研究——基于政策传播的视角 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 何颖 | 5000 | 北京市级 | 文综类 |
| 2023 | B039 | 品牌联名中的中国式现代化叙事分析 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 董译夫 | 5000 | 北京市级 | 文综类 |
| 2023 | B040 | 鱼腥草特征风味组分研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 双京新 | 10000 | 北京市级 | 理工类 |
| 2023 | X001 | 元宇宙中数字藏品的著作权法规制 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 谢雨璇 | 3000 | 校级 | 文综类 |
| 2023 | X002 | 富藻蓝蛋白肽的功能性饮料的制备研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 贾槟瑒 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X003 | 微企聚——聚焦于小微企业信贷风险控制的交互系统 | 创业训练项目 | 普通大创项目 | 李佳音 | 3000 | 校级 | 文综类 |
| 2023 | X004 | 互联网+金融大数据分析平台构建研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 陈晔 | 3000 | 校级 | 文综类 |
| 2023 | X005 | 冻干蜜桃乌龙茶的研制与开发 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 于景琳 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X006 | 基于多种短视频平台直播营销及监控研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 王智威 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X007 | 给袋式包装机取袋上袋机构的创新设计 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 吴鲜 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X008 | 绿色轮胎滚动阻力性能分析及其结构设计 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 夏启珲 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X009 | 半理性改造糖基SrUGT76G1催化合成RebM的研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 王阳阳 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X010 | “重心分散谐波驱动式天体跟踪装置”的设计与研发 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 石胜铁 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X011 | 家禽血清外泌体对细胞培养肉口感的改善作用初探 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 石雨薇 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X012 | 樟绒枝霉中木聚糖酶的克隆、表达及其发酵条件优化 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 袁思涵 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X013 | 植物基（燕麦、鹰嘴豆）双蛋白酸奶创新研发 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 陈思怡 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X014 | 莲子磨皮粉水提物的制备及化妆品研发 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 王艺 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X015 | 酒石酸电解质对MXenes胶体溶液氧化稳定性的提升机制 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 陈岗岗 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X016 | 数字经济时代基于区块链技术的企业经营管理研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 郭怡菲 | 3000 | 校级 | 文综类 |
| 2023 | X017 | 仿生广盐性油水分离滤网的制备及性能研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 王晓南 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X018 | 高效率光热转换材料制备及其在水蒸发中的应用研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 顾敏 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X019 | 基于TRIZ创新方法的投饵船设计及仿真试验研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 徐海天 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X020 | 一类水体浮游生物生态演化的仿真分析与情景预测 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 郭香兰 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X021 | 数字平台垄断形成机制与监管治理研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 吕晨熙 | 3000 | 校级 | 文综类 |
| 2023 | X022 | 羟基酪醇的生物合成发酵条件优化研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 李傲 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X023 | 政务新媒体的传播内容和效果分析——以“北京发布”和“上海发布”为例 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 颜歆窈 | 3000 | 校级 | 文综类 |
| 2023 | X024 | 财税CT-企业财税风险守护者 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 罗钰洁 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X025 | 《“二创”短视频平台版权授权模式与管理机制的探索》 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 张丹阳 | 3000 | 校级 | 文综类 |
| 2023 | X026 | 双酶定向固定化用于两种医药中间体的绿色制备 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 谢欢欢 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X027 | 模拟海洋环境下的压电光催化效应对塑料附着菌群的灭菌效率研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 刘洋 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X028 | 水性油墨干燥机理的研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 丛金硕 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X029 | 基于人工智能技术的养老服务机器人创新设计与研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 王星博 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X030 | 聚乙烯醇/超支化大分子多重氢键构建及高性能薄膜制备研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 李文浩 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X031 | 团队稳定性、高管性别与企业社会责任的关系研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 李凯乐 | 3000 | 校级 | 文综类 |
| 2023 | X032 | 果实采摘机器人的设计 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 刘骐志 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X033 | 面向就业的大学生数字素养培育体系研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 盖海肖 | 3000 | 校级 | 文综类 |
| 2023 | X034 | 蛋白质基智能食品包装材料 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 赵雯琪 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X035 | 猪肝源活性肽的生物制备及功能研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 张维妍 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X036 | 一款麻辣味调味料制备及调质对香气影响研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 陈晓玉 | 5000 | 校级 | 理工类 |
| 2023 | X037 | 十八大以来短视频对当代人生活影响探究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 叶汪洋 | 3000 | 校级 | 文综类 |
| 2023 | X038 | 北京市建设全球数字经济标杆城市的国际比较研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 张越桐 | 3000 | 校级 | 文综类 |
| 2023 | X039 | 数字人力资源管理对员工幸福感的影响机制研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 熊欣欣 | 3000 | 校级 | 文综类 |
| 2023 | X040 | PFOA的代谢调控机制研究 | 创新训练项目 | 普通大创项目 | 胡俊 | 5000 | 校级 | 理工类 |