## 2022 年度研究生基本科研水平与创新能力提升计划 重点项目评审结果

序号	所在学院	项目名称	项目第一 申请人	项目类别	指导教师	研究 周期	评审结果
2022YCXZ02 5	自动化学院	糖尿病胰岛素剂量实时决策及长期学习优 化研究	蔡德恒	多学科综合交叉创新项目	史大威	1年	优秀
2022YCXZ02 6	生命学院	基于 BCI-AI 协同优化的安全驾驶车辆脑机控制研究	刘思宇	多学科综合交叉创新项目	闫天翼	1年	优秀
2022YCXZ02 8	宇航学院	基于"生物围猎"的无人机集群反制技术研究	陶宏	关键核心技术创新项目	宋韬、林德福	1年	优秀
2022YCXZ03 5	材料学院	新型微掺杂长波长有机室温磷光探针	张永锋	基础学科领域创新项目	蔡政旭	1年	优秀
2022YCXZ02 4	机械与车辆学院	微纳光学结构表面超精密加工与衍射调控 研究	贺裕鹏	多学科综合交叉创新项目	周天丰	1年	合格
2022YCXZ02 7	物理学院	基于人工电路网络的物态调控与应用	袁昊	多学科综合交叉创新项目	张向东、 冯跃	1年	合格
2022YCXZ02 9	机械与车辆学院	高速机电复合传动系统动力学优化及主动 控制研究	解云坤	关键核心技术创新项目	刘辉	1年	合格
2022YCXZ03 0	先进结构技术研究院	高承载、零膨胀、高隔振的多功能一体化超 材料力学设计与先进制造方法研究	于华斌	关键核心技术创新项目	郭晓岗	1年	合格
2022YCXZ03 1	网络空间安全学院	跨域数据安全共享关键技术研究	邓淏天	关键核心技术创新项目	张川、祝 烈煌	1年	合格

序号	所在学院	项目名称	项目第一 申请人	项目类别	指导教师	研究 周期	评审结果
2022YCXZ03 2	材料学院	自愈功能固态化电解质设计及界面机制研究	温子越	关键核心技术创新项目	吴锋	1年	合格
2022YCXZ03 3	化学与化工学院	固体氧化物电解制氢核心单元开发及关键 问题研究	李广东	关键核心技术创新项目	王振华、 孙克宁	1年	合格
2022YCXZ03 4	材料学院	耐低温水系锌离子电池电解液添加剂的研究	王亚辉	基础学科领域创新项目	吴川	1年	合格
2022YCXZ03 6	化学与化工学院	多核阴离子自组装笼的构筑及性质研究	梁林	基础学科领域创新项目	吴彪	1年	合格
2022YCXZ03 7	数学与统计学院	具有时间尺度分离性质的机制切换 Markov 过程大偏差研究	胡艳艳	基础学科领域创新项目	席福宝	1年	合格

## 2022 年度研究生基本科研水平与创新能力提升计划 一般项目评审结果

序号	所在学院	项目名称	项目第一 申请人	项目类别	指导教师	研究 周期	评审结果
2022YCXY001	宇航学院	熵工程驱动的高性能热电制冷材料研究	李永恒	多学科综合交叉创新项目	洪家旺	1年	优秀
2022YCXY006	自动化学院	云网边端下基于模型预测控制的电动汽车 能源管理	马亚玲	多学科综合交叉创新项目	戴荔、夏元 清	1年	优秀
2022YCXY018	先进结构技术研究 院	微-纳米双模态环境障碍涂层的构筑及其 高温循环失效机制	王顺	关键核心技术创新项目	徐宝升	1年	优秀
2022YCXY021	计算机学院	面向神经对话生成的知识融入方法研究	李易为	关键核心技术创新项目	李侃	1年	优秀
2022YCXY025	物理学院	先进纳米剪纸三维制造技术	洪孝荣	关键核心技术创新项目	李家方	1年	优秀
2022YCXY032	机电学院	刚柔复合防爆结构及物联化应用	杨磊	多学科综合交叉创新项目	黄广炎、王 涛	1年	优秀
2022YCXY037	医学技术学院	AI 辅助漫反射和荧光光谱诊断技术及其 在脑瘤检测中的应用研究	彭念	多学科综合交叉创新项目	陈德福	1年	优秀
2022YCXY038	管理与经济学院	基于时空异质性的京津冀地区大气污染减 排责任分担机制与政策研究	刘梦旗	多学科综合交叉创新项目	李果	1年	优秀
2022YCXY042	机电学院	复杂约束环境下燃气爆炸演化机理及衍生 灾害研究	胡倩然	关键核心技术创新项目	袁梦琦、钱 新明	1年	优秀

序号	所在学院	项目名称	项目第一 申请人	项目类别	指导教师	研究 周期	评审结果
2022YCXY045	信息与电子学院	面向低轨星座的无线传输关键技术研究	鱼涛	关键核心技术创新项目	安建平、邢成文	1年	优秀
2022YCXY051	材料学院	锰氧化物正极材料的性能优化及储锌机理 研究	张安祺	基础学科领域创新项目	白莹、吴川	1年	优秀
2022YCXY002	机电学院	双足仿人机器人高动态运动规划控制及其 意外摔倒的保护策略探究	金鸣岳	多学科综合交叉创新项目	高峻峣,余 张国	1年	合格
2022YCXY003	机械与车辆学院	透镜微阵列加工用强化刃单晶金刚石刀具 高性能制造及其应用研究	苏志朋	多学科综合交叉创新项目	梁志强	1年	合格
2022YCXY004	机械与车辆学院	模型与数据混合驱动的生产调度优化方法 研究	张立祥	多学科综合交叉创新项目	阎艳	1年	合格
2022YCXY005	机械与车辆学院	多模态软体蛇形机器人技术	马惠臣	多学科综合交叉创新项目	周俊杰	1年	合格
2022YCXY007	集成电路与电子学 院	基于深度学习的柔性透明超表面散射调控 技术研究	董 琳	多学科综合交叉创新项目	司黎明、孙 厚军	1年	合格
2022YCXY008	材料学院	应用于金属锂负极的三维框架材料	杨飞洋	多学科综合交叉创新项目	姚莹	1年	合格
2022YCXY009	材料学院	新型仿生材料用于高性能钾离子电池及其 作用机制研究	张喜雪	多学科综合交叉创新项目	李丽、吴锋	1年	合格
2022YCXY010	生命学院	机器学习辅助高通量筛选高光热转化率碳 点及其在肿瘤治疗中的应用	赵晨	多学科综合交叉创新项目	唐晓英	1年	合格
2022YCXY011	生命学院	基于肝损伤的免疫细胞-肝脏芯片的设计	欧阳飞凡	多学科综合交叉创新项目	李晓琼	1年	合格

序号	所在学院	项目名称	项目第一 申请人	项目类别	指导教师	研究 周期	评审结果
2022YCXY012	宇航学院	基于熔池温度信号的电弧增材制造缺陷智 能检测技术	封伟	关键核心技术创新项目	刘战伟	1年	合格
2022YCXY013	宇航学院	新能源无人机能源特征与轨迹规划耦合技术研究	田维勇	关键核心技术创新项目	刘莉、张晓 辉	1年	合格
2022YCXY014	机械与车辆学院	空化载荷作用下先进复合材料螺旋桨自适 应特性及细观结构优化	刘韵晴	关键核心技术创新项目	王国玉	1年	合格
2022YCXY015	机械与车辆学院	极限工况下履带车辆全自主动力学仿真及 漂移轨迹跟踪控制	董昊天	关键核心技术创新项目	席军强	1年	合格
2022YCXY016	机械与车辆学院	全气候动力电池低温自加热机理及控制策 略研究	田雨	关键核心技术创新项目	林程	1年	合格
2022YCXY017	机械与车辆学院	"陆地航母"能量系统快速重构与调控技术	杨续	关键核心技术创新项目	倪俊	1年	合格
2022YCXY019	信息与电子学院	卫星互联网太赫兹大容量通信关键技术研究	赵良斌	关键核心技术创新项目	卜祥元	1年	合格
2022YCXY020	计算机学院	开放环境迁移学习框架研究	谢斌辉		刘驰、李爽	1年	合格
2022YCXY022	材料学院	柔性金属空气电池研究及其集成式设计	张凤玲	   关键核心技术创新项目 	陈人杰	1年	合格
2022YCXY023	材料学院	高能量密度 NASICON 型钠离子电池正极关键材料及其储钠机理	孙晨	关键核心技术创新项目	赵永杰	1年	合格
2022YCXY024	化学与化工学院	高性能超低铂燃料电池阴极催化剂的设计 与制备	陈宪淳	关键核心技术创新项目	王博、王璐	1年	合格

序号	所在学院	项目名称	项目第一 申请人	项目类别	指导教师	研究 周期	评审结果
2022YCXY026	机械与车辆学院	无焰燃烧抑制气体燃料排放超细颗粒物的 作用机理研究	汤伟	基础学科领域创新项目	林圣伦	1年	合格
2022YCXY027	计算机学院	基于成分类型建模的时间表达式的识别和 规范化研究	安梦雨	基础学科领域创新项目	钟晓时	1年	合格
2022YCXY028	材料学院	设计高能量密度镁二次电池的关键问题研究	杜昌亮	基础学科领域创新项目	曹传宝	1年	合格
2022YCXY029	化学与化工学院	含掺杂原子的过渡金属团簇活化转化氮气的反应研究	王明	基础学科领域创新项目	马嘉璧	1年	合格
2022YCXY030	物理学院	经典与量子拓扑器件研究	黄磊	基础学科领域创新项目	张向东	1年	合格
2022YCXY031	机电学院	基于数字微流控的船舶压载水中微生物检测设备开发	李凤刚	多学科综合交叉创新项目	张帅龙	1年	合格
2022YCXY033	机械与车辆学院	实验和模型混合驱动的储能电池安全性和 环境经济性评估	周洋捷	多学科综合交叉创新项目	王震坡	1年	合格
2022YCXY034	光电学院	介电弹性体驱动的高性能变焦透镜及扫描 成像技术	陈传训	多学科综合交叉创新项目	郝群、程阳	1年	合格
2022YCXY035	自动化学院	面向微型旋翼机器人的黎曼流形优化和轨 迹生成方法研究	李若成	多学科综合交叉创新项目	辛斌	1年	合格
2022YCXY036	自动化学院	支持场景迁移的有向传感器网络智能部署 优化	张云天	多学科综合交叉创新项目	陈晨	1年	合格
2022YCXY039	管理与经济学院	经济结构内生的气候经济动态优化建模与 碳减排路径研究	叶慧颖	多学科综合交叉创新项目	廖华	1年	合格

序号	所在学院	项目名称	项目第一 申请人	项目类别	指导教师	研究 周期	评审结果
2022YCXY040	管理与经济学院	电力中断对供应链网络的影响	王千姿	多学科综合交叉创新项目	曲申	1年	合格
2022YCXY043	机械与车辆学院	适用于小型载具的新型电池系统设计与 "车-云"协同主被动安全研究	贾子润	关键核心技术创新项目	孙逢春	1年	合格
2022YCXY044	先进结构技术研究 院	声波与电磁波宽频双重吸收超结构力学设 计与表征	李宗翰	关键核心技术创新项目	陈明继	1年	合格
2022YCXY046	自动化学院	城市动态交互环境下无人车时空域决策规 划研究	张婷	关键核心技术创新项目	付梦印,宋 文杰	1年	合格
2022YCXY047	集成电路与电子学 院	超高深宽比新型绝缘层硅通孔研究	陈绪炎	关键核心技术创新项目	陈志铭	1年	合格
2022YCXY048	材料学院	基于珠光体开发高强高塑先进高强钢	杨德振	关键核心技术创新项目	熊志平	1年	合格
2022YCXY049	机电学院	基于3D打印含能分子钙钛矿微器件的构筑 及其传爆特性研究	方华	基础学科领域创新项目	郭学永	1年	合格
2022YCXY050	材料学院	镁二次电池铜基正极材料的高效构筑与性 能研究	杨昕钰	基础学科领域创新项目	朱有启	1年	合格
2022YCXY052	医学技术学院	AI 赋能蛋白质组学在帕金森病鉴别诊断中 的应用	王浩	基础学科领域创新项目	李诺敏	1年	合格
2022YCXY053	人文与社会科学学 院	基于中国文化的大学生心理健康标准及相 关心理健康课程内容体系的探索性研究	郭明佳	基础学科领域创新项目	贾晓明	1年	合格
2022YCXY054	法学院	外空安全国际治理体系的完善与中国因应 研究	于梦雪	基础学科领域创新项目	杨宽	1年	合格

序号	所在学院	项目名称	项目第一 申请人	项目类别	指导教师	研究 周期	评审结果
2022YCXY041	法学院	基于算法技术下的数据生成分类保护规则	赵婉彤	多学科综合交叉创新项目	杨华权	1年	不合格

## 2022 年度研究生基本科研水平与创新能力提升计划 重点项目中期检查评审结果

序号	所在学院	项目名称	项目第一 申请人	项目类别	指导教师	拟研究 周期	评审意见
2022YCXZ001	宇航学院	电控离子液体电喷雾推力器设计与性能 研究	孙伟	多学科综合交叉创新项 目	武志文	2年	合格
2022YCXZ002	机电学院	面向辅助生殖的胚胎细胞机器人化操作 与评估	陈卓	多学科综合交叉创新项 目	新井健生、 刘晓明	2年	合格
2022YCXZ003	机电学院	脉冲放电制备石墨烯基 AgCu 纳米团簇催化剂研究	刘开源	多学科综合交叉创新项 目	陈鹏万、高	2 年	合格
2022YCXZ004	机械与车辆学院	氢氨双直喷转子机分层燃烧机理与控制 策略	王怀宇	多学科综合交叉创新项 目	葛蕴珊	2年	合格
2022YCXZ005	机械与车辆学院	双碳背景下数据中心综合能源系统优化 与评价	冶兆年	多学科综合交叉创新项 目	赵长禄	2 年	合格
2022YCXZ006	信息与电子学院	微型计算全息传感器	常旭阳	多学科综合交叉创新项 目	边丽蘅	2年	合格
2022YCXZ007	自动化学院	数据/模型混合驱动的生产线优化决策与 协同控制理论	刘文婕	多学科综合交叉创新项 目	孙健, 王钢	2年	合格
2022YCXZ008	计算机学院	基于自然语言处理的治疗性多肽结构和 功能映射关系分析方法研究	邵江逸	多学科综合交叉创新项 目	刘滨	2年	合格
2022YCXZ009	集成电路与电子学 院	基于脑部病灶分割与对比剂合成的深度 学习方法研究	张欣茹	多学科综合交叉创新项 目	叶初阳	2 年	合格

序号	所在学院	项目名称	项目第一 申请人	项目类别	指导教师	拟研究 周期	评审意见
2022YCXZ010	材料学院	天然高分子基新型功能化水凝胶敷料的 制备与应用	杨珏莹	多学科综合交叉创新项 目	陈煜	2年	合格
2022YCXZ011	生命学院	靶向T细胞抑制组织蛋白酶E治疗阿尔兹 海默病的策略探究	谢真	多学科综合交叉创新项 目	倪军军	2年	合格
2022YCXZ012	医学技术学院	基于闭环生物信息反馈的抑郁障碍光学 诊疗轻量化模型研究	朱立贤	多学科综合交叉创新项 目	胡斌、钱昆	2年	合格
2022YCXZ013	管理与经济学院	气候变化下农业-生态-土地耦合系统建 模方法及应用研究	魏思宜	多学科综合交叉创新项 目	魏一鸣、袁 潇晨	2年	合格
2022YCXZ014	管理与经济学院	大学生科创大数据与场景应用平台	张亚东	多学科综合交叉创新项 目	何海燕、甘 振坤	2年	合格
2022YCXZ015	马克思主义学院	虚拟仿真技术在高校思想政治理论课中的创新应用	冉金昊	多学科综合交叉创新项 目	李林英、李洁	2年	合格
2022YCXZ016	前沿交叉研究院	基于智能超表面的 6G 终端技术研究	吴铭晖	多学科综合交叉创新项 目	高镇	2年	合格
2022YCXZ017	宇航学院	空水跨介质飞行器多学科耦合建模与一 体化设计	叶年辉	关键核心技术创新项目	龙腾	2年	合格
2022YCXZ018	机械与车辆学院	基于真实道路场景工况重构的网联电动 汽车多目标协同优化智能能量管理策略 研究	黄汝臣	关键核心技术创新项目	何洪文	2 年	合格
2022YCXZ019	机械与车辆学院	异形复合材料构件一体化成形机理研究	黄浩	关键核心技术创新项目	単忠德	2年	合格
2022YCXZ020	先进结构技术研究 院	受自然启发的仿生无机/有机双相连续网络防护材料研究	张学勤	关键核心技术创新项目	何汝杰	2 年	合格

序号	所在学院	项目名称	项目第一 申请人	项目类别	指导教师	拟研究 周期	评审意见
2022YCXZ021	光电学院	量子点超宽谱红外探测技术	秦天令	   关键核心技术创新项目 	唐鑫	2 年	合格
2022YCXZ022	管理与经济学院	低压公变台区用能优化关键技术研究与 应用	李通	关键核心技术创新项目	王兆华、王 博	2年	合格
2022YCXZ023	机电学院	新型高能钝感含能化合物的设计合成与 性能研究	张超	基础学科领域创新项目	张建国	2 年	合格