**关于2022年大创优秀项目公示的通知**

经学院推荐，学校组织校外专家进行评审，遴选出以下项目为“2022年大创优秀项目”，现将评审结果予以公示。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **学院** | **项目名称** | **项目类别** | **负责人** | **指导老师** |
| DCX20220001 | 轨交 | 轨道交通\*\*\*\*\*策略研究 | 创业训练项目 | 兰同学 | 邹劲柏 |
| DCX20220002 | 理学院 | 橡胶林下\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*与产业化 | 创业实践项目 | 金同学 | 邹军 |
| DCX20220003 | 生态 | “萱草”母亲\*\*\*\*\*\*的幸福花 | 创新训练项目 | 陆同学 | 贺坤 |
| DCX20220004 | 化工 | 土壤医生\*\*\*\*\*\*\*\*\*绿色药方 | 创新训练项目 | 刘同学 | 胡晓钧 |
| DCX20220005 | 材料 | 光效一体\*\*\*通领导者 | 创业实践项目 | 王同学 | 周鼎 |
| DCX20220006 | 计算机 | 迁寻——无人\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*案供应商 | 创新训练项目 | 蔡同学 | 王栋 |
| DCX20220007 | 化工 | 氟菌灵-1.1\*\*\*\*\*\*\*子抗菌药 | 创业训练项目 | 胡同学 | 吴晶晶 |
| DCX20220008 | 化工 | 一种通过\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*芬的方法 | 创业实践项目 | 宋同学 | 吴晶晶 |
| DCX20220010 | 轨交 | 轨交智维\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*运维平台 | 创新训练项目 | 韦同学 | 万衡 |
| DCX20220011 | 材料 | “推云”低成\*\*\*\*\*\*\*业化项目 | 创业实践项目 | 徐同学 | 史继超 |
| DCX20220012 | 化工 | 佰欧科技：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*的引导者 | 创业训练项目 | 孙同学 | 韩生 |
| DCX20220013 | 化工 | MIL-101(Fe)\*\*\*\*除Rhb | 创新训练项目 | 赵同学 | 伍海辉 |
| DCX20220014 | 香料 | 小茴香精\*\*\*\*\*\*\*\*\*技术研究 | 创新训练项目 | 闫同学 | 胡静 |
| DCX20220015 | 生态 | 变“粪”为宝，\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*处理设备 | 创业训练项目 | 卜同学 | 李法云 |
| DCX20220016 | 化工 | 云平台的\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*监测系统 | 创新训练项目 | 李同学 | 郑丹 |
| DCX20220017 | 计算机 | 基于目标\*\*\*\*\*\*\*\*\*检测系统 | 创业训练项目 | 杨同学 | 王栋 |
| DCX20220018 | 香料 | 千里有新\*\*\*\*\*\*\*\*\*展新思路 | 创新训练项目 | 李同学 | 周一鸣 |
| DCX20220020 | 香料 | 一种非动\*\*\*\*\*\*\*\*\*功能评价 | 创新训练项目 | 陆同学 | 周一鸣 |
| DCX20220021 | 理学院 | 多波长掺\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*的助力者 | 创业训练项目 | 郏同学 | 罗纯 |
| DCX20220025 | 理学院 | 照亮你的\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*件领航者 | 创新训练项目 | 夏同学 | 罗纯 |
| DCX20220027 | 轨交 | 大道\*\*\*\*铁路 | 创业实践项目 | 顾同学 | 李培刚 |
| DCX20220033 | 材料 | 新型CsAg\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*性能研究 | 创新训练项目 | 李同学 | 张志洁 |
| DCX20220034 | 材料 | CsPb\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*性能研究 | 创新训练项目 | 江同学 | 张志洁 |
| DCX20220041 | 化工 | 影响上海\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*对策研究 | 创新训练项目 | 黄同学 | 胡晓钧 |
| DCX20220062 | 机械 | 一种非对\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*作与开发 | 创新训练项目 | 温同学 | 周琼 |
| DCX20220064 | 机械 | 人体防护\*\*\*\*驱动系统 | 创新训练项目 | 林同学 | 徐彬 |
| DCX20220065 | 机械 | 一种自动\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*导流装置 | 创新训练项目 | 吕同学 | 郑刚 |
| DCX20220072 | 电气 | 基于4G\*\*\*能割草机 | 创新训练项目 | 房同学 | 王文峰 |
| DCX20220075 | 电气 | 实验室安\*\*\*示警装置 | 创新训练项目 | 尹同学 | 于志强 |
| DCX20220079 | 电气 | 可移动便\*\*\*\*/里程计 | 创新训练项目 | 郏同学 | 钱婷婷 |
| DCX20220094 | 生态 | 鼠尾草\*\*\*源创新 | 创新训练项目 | 王同学 | 刘翔 |
| DCX20220100 | 生态 | 朱顶红种\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*应用前景 | 创新训练项目 | 瞿同学 | 沈娟 |
| DCX20220106 | 理学院 | 智能医疗\*\*\*\*\*疗先行者 | 创新训练项目 | 田同学 | 王凤超 |
| DCX20220109 | 轨交 | 轨交守护\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*评估系统 | 创新训练项目 | 曾同学 | 张海刚 |
| DCX20220117 | 机械 | 不锈钢焊\*\*\*在线检测 | 创业训练项目 | 沈同学 | 焦超飞 |
| DCX20220118 | 机械 | 上海鼎立\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*的供应商 | 创业训练项目 | 李同学 | 周琼 |
| DCX20220122 | 生态 | 基于人民\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*规划体系 | 创业实践项目 | 翁同学 | 董竞宇 |
| DCX20220134 | 材料 | 核壳结构\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*穿戴应用 | 创新训练项目 | 孙同学 | 刘志福 |
| DCX20220242 | 机械 | “云边影像”\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*视化设备 | 创新训练项目 | 姜同学 | 张建国 |
| DCX20220252 | 机械 | 一种汽车\*\*\*\*置的设计 | 创新训练项目 | 郭同学 | 尚慧琳 |
| DCX20220258 | 机械 | 一种用于\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*拌器装置 | 创新训练项目 | 晏同学 | 蒋敏 |
| DCX20220263 | 机械 | 智能管\*\*\*机器人 | 创新训练项目 | 许同学 | 郭渊 |
| DCX20220326 | 计算机 | 视网膜疾\*\*\*\*\*\*\*\*\*方法研究 | 创新训练项目 | 张同学 | 曹国刚 |
| DCX20220346 | 经管 | 智引启航--\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*共享平台 | 创新训练项目 | 孙同学 | 宋思根 |
| DCX20220347 | 人文 | 阅享+——\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*联盟平台 | 创新训练项目 | 姜同学 | 李正东 |
| DCX20220351 | 艺术 | 四时八节\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*IP设计 | 创新训练项目 | 奚同学 | 李岚 |
| DCX20220358 | 生态 | 一种新型\*\*花园设计 | 创新训练项目 | 张同学 | 于威宁 |
| DCX20220394 | 理学院 | 酱香型白\*\*\*\*\*\*\*光学设计 | 创新训练项目 | 彭同学 | 郭春凤 |
| DCX20220398 | 理学院 | 基于牛眼\*\*\*\*\*\*\*物传感器 | 创新训练项目 | 付同学 | 杨晶 |
| DCX20220403 | 理学院 | 【牵畔】一江\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*的发起者 | 创新训练项目 | 张同学 | 陈雷 |
| DCX20220410 | 理学院 | 基于ME\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*眼贴产品 | 创新训练项目 | 周同学 | 李以贵 |
| DCX20220450 | 轨交 | 便携式车\*\*\*\*\*管控系统 | 创业训练项目 | 张同学 | 许哲谱 |
| DCX20220673 | 城建 | 基于离散\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*研究分析 | 创新训练项目 | 李同学 | 肖敏敏 |
| DCX20220731 | 城建 | UHPC\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*设计研究 | 创新训练项目 | 聂同学 | 丁文胜 |
| DCX20220739 | 城建 | 竖向荷载\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*机理研究 | 创新训练项目 | 赵同学 | 肖敏敏 |
| DCX20220746 | 城建 | 基于YO\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*灭火系统 | 创新训练项目 | 邓同学 | 赵道亮 |
| DCX20220935 | 电气 | 智能医用\*\*\*动机器人 | 创新训练项目 | 赵同学 | 赵怀林 |
| DCX20221184 | 理学院 | 深紫外杀\*\*\*\*\*\*牙齿健康 | 创业实践项目 | 王同学 | 邹军 |
| DCX20221188 | 理学院 | 基于ro\*\*\*\*\*器人开发 | 创新训练项目 | 杨同学 | 王凤超 |
| DCX20221189 | 理学院 | 智能化超\*\*\*\*\*\*设计方案 | 创新训练项目 | 陈同学 | 王凤超 |
| DCX20221211 | 理学院 | 基于量子\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*其产业化 | 创新训练项目 | 李同学 | 杨波波 |

公示期：2022年12月28日 — 2023年1月3日

如有异议，请在公示期内以OA形式发送反馈

联系人：吴洪

工程创新学院

2022年12月28日