

2023年度上海理工大学师生学术共同体项目评审结果

| 排序 | 学院 | 项目名称 | 项目负责人 |
|----|--------------|-----------------------------|-------|
| 1 | 环境与建筑学院 | 环境岩土与地质工程国际交流团队 | 陈有亮等 |
| 2 | 健康科学与工程学院 | 基于二维Mxene纳米复合材料的高灵敏医用传感器的研究 | 朱志刚 |
| 3 | 光电信息与计算机工程学院 | 太赫兹生物学检测在脑胶质瘤早筛中的研究交流 | 彭滢 |
| 4 | 环境与建筑学院 | 光伏组件回收减污降碳协同优化路径研究 | 黄蓓佳 |
| 5 | 能源与动力工程学院 | 多孔介质中水结冰相变界面演化的实验与模拟研究 | 杨英英 |
| 6 | 管理学院 | “中-美”减污降碳学术交流团 | 赵来军 |
| 7 | 马克思主义学院 | 中日马克思主义的最新发展研究 | 金瑶梅 |
| 8 | 材料与化学学院 | 医工交叉欧洲人才项目 | 岳学峥等 |
| 9 | 机械工程学院 | 数字化检测与智能制造 | 刘银华 |
| 10 | 能源与动力工程学院 | 二元颗粒毛细效应行为及机理研究 | 凡凤仙 |
| 11 | 管理学院 | “中-美”产业互联学术交流团 | 何建佳 |
| 12 | 理学院 | 基于磁流体的全光纤反射式矢量磁场传感技术研究 | 卜胜利 |
| 13 | 出版印刷与艺术设计学院 | 韩国高校和韩国学术机构交流 | 刘晓峰 |
| 14 | 理学院 | 极值组合问题研究 | 何常香 |
| 15 | 机械工程学院 | 超精密床机结构轻量化设计技术 | 高大威 |
| 16 | 环境与建筑学院 | 高铁酸盐联用技术对抗生素降解的效率及降碳研究 | 李聪等 |
| 17 | 马克思主义学院 | ChatGPT浪潮下的数据正义与教育正义研究 | 李梅敬 |
| 18 | 机械工程学院 | 精密表面制造技术交流与创新人才培养 | 叶卉等 |
| 19 | 外语学院 | 基于眼动跟踪技术的英汉隐喻视译注意资源分配研究 | 禹一奇 |
| 20 | 能源与动力工程学院 | 基于内部流动的流体机械及医工交叉研究项目交流访学 | 阳君等 |
| 21 | 管理学院 | “智能运维”研究生学术交流团 | 刘勤明等 |
| 22 | 管理学院 | 面向交叉口多车型混行环境的自动驾驶车辆轨迹规划 | 赵靖等 |
| 23 | 管理学院 | 人工智能算法及应用合作研究 | 樊重俊等 |
| 24 | 材料与化学学院 | 超交联聚合物的组装成型研究 | 宋文良 |
| 25 | 出版印刷与艺术设计学院 | 中国品牌跨文化传播的困境与解决路径 | 薛雯 |
| 26 | 外语学院 | 当代英美移民小说中的中国人形象社会学研究 | 俞曦霞 |

| 排序 | 学院 | 项目名称 | 项目负责人 |
|----|--------------|--------------------------------|-------|
| 27 | 管理学院 | 智能电网需求侧管理和分布式优化研究 | 高岩等 |
| 28 | 材料与化学学院 | 基于凝胶聚合物电解质的电致变色器件 | 王金敏等 |
| 29 | 管理学院 | 基于关键运输通道识别的城市配送系统韧性提升的策略研究 | 刘丹 |
| 30 | 外语学院 | 捷克作家卡夫卡作品后现代主义思想研究 | 杨永春 |
| 31 | 环境与建筑学院 | 固废利用与绿色低碳高性能土木工程材料应用 | 阚黎黎等 |
| 32 | 理学院 | 系统状态局部不可观（检）情形下分布式多源信息融合方法研究 | 李忘言 |
| 33 | 光电信息与计算机工程学院 | 基于新型狄拉克量子材料的太赫兹辐射源基础研究 | 金钻明 |
| 34 | 光电信息与计算机工程学院 | 宽谱带光纤飞秒激光及生物学应用 | 杨康文 |
| 35 | 出版印刷与艺术设计学院 | 新媒体背景下中国文化短视频传播现状研究 | 张飞相等 |
| 36 | 环境与建筑学院 | 有机酸调控生物炭持久性自由基降解水体、土壤中新型污染物的研究 | 张禾 |
| 37 | 管理学院 | 正念型领导对组织成员冲突与创造力的影响研究 | 沈莉 |
| 38 | 外语学院 | 新西兰毛利英语文学发展过程中的影响因素 | 于金红 |
| 39 | 环境与建筑学院 | 结构材料对液态包层内多物理场耦合特性的影响研究 | 罗杨 |
| 40 | 理学院 | Turan问题和Ramsey问题在编码中的应用研究 | 李燕 |
| 41 | 管理学院 | 共享经济下出租车运营服务优化的理论与方法 | 吴静娴 |
| 42 | 能源与动力工程学院 | 空泡的溃灭特性研究 | 朱兵 |
| 43 | 机械工程学院 | 医用材料与器械研发 | 李强 |
| 44 | 光电信息与计算机工程学院 | 基于计算机视觉的无人机定位技术研究 | 秦晓飞 |
| 45 | 管理学院 | USST-UWA金融系访学团队 | 李冰等 |
| 46 | 机械工程学院 | 面向智能网联汽车的弱势道路使用者行为建模与预测 | 陈浩 |
| 47 | 材料与化学学院 | 赴美国俄亥俄州立大学合作研究及参加MS&T23国际会议 | 王皞 |
| 48 | 出版印刷与艺术设计学院 | 基于空间叙事学的城市建筑分形叙事研究 | 熊承霞 |
| 49 | 能源与动力工程学院 | 孔介质的吸附机理及热湿增效研究 | 王佳韵 |