2020年第二批大学生创新创业训练计划项目名单

| 序号 | 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|----|---------------|------|-----------------------------------|-------|------|------|------|------------|----------|
| 1 | S202010384538 | 创新训练 | 磁调控微纳米机器人靶向给药装置 | 任庶尧 | 任磊 | 材料学院 | 材料学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 2 | S202010384539 | 创新训练 | 基于摩擦纳米发电机的波浪能收集 | 褚婧 | 薛昊 | 材料学院 | 材料学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 3 | S202010384540 | 创新训练 | 介电极化增强摩擦纳米发电机输出性能研究 | 张越 | 薛昊 | 材料学院 | 材料学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 4 | S202010384541 | 创新训练 | 金属有机框架与二维金属氧化物杂化纳米材料抗菌性能的研究 | 宋昊东 | 任磊 | 材料学院 | 材料学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 5 | S202010384542 | 创新训练 | 铁氧化物作为钠离子存储阳极的纳米尺寸效应 | 李然 | 魏湫龙 | 材料学院 | 材料学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 6 | S202010384718 | 创新训练 | 采用新型-固相烧结法回收光伏硅片切割废料的探索 | 王时超 | 黄柳青 | 材料学院 | 材料学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 7 | S202010384719 | 创新训练 | 大面积柔性聚噻吩基反式钙钛矿太阳能电池的研发 | 孙静怡 | 杨丽 | 材料学院 | 材料学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 8 | S202010384720 | 创新训练 | 改性3D-SiC(A1, rG0) 块体陶瓷的制备技术及其性能研究 | 安子一 | 姚荣迁 | 材料学院 | 材料学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 9 | S202010384721 | 创新训练 | 钙钛矿量子点稳定性提升策略及其白光LED应用 | 张予婕 | 宣曈曈 | 材料学院 | 材料学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 10 | S202010384722 | 创新训练 | 结构功能一体化3D-SiC(rGO, Gx)陶瓷的制备与性能研究 | 陈峰 | 姚荣迁 | 材料学院 | 材料学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 11 | S202010384723 | 创新训练 | 锂硫电池金属基阻挡层材料的制备及其性能的研究 | 侯秀璇 | 彭栋梁 | 材料学院 | 材料学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 12 | S202010384724 | 创新训练 | 利用城市固体废物精制具有高附加值的ZSM-5沸石 | 索卓君 | 宓锦校 | 材料学院 | 材料学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 13 | S202010384725 | 创新训练 | 有机无机杂化混凝土防护涂层的关键技术开发 | 贾嘉坤 | 许一婷 | 材料学院 | 材料学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 14 | S202010384726 | 创新训练 | 诱导肿瘤铁死亡的Fe0Cl合成与表征 | 郭皓月 | 石巍 | 材料学院 | 材料学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 15 | 2020X749 | 创新训练 | 大面积、高效率固态染料敏化太阳能电池的制备 | 邓博阳 | 张金宝 | 材料学院 | 材料学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 16 | 2020X750 | 创新训练 | 高功率钠离子电池用正极磷酸钒钠复合材料制备 | 王健 | 魏湫龙 | 材料学院 | 材料学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 17 | 2020X751 | 创新训练 | 过渡金属有机磷酸的设计合成及其电催化应用 | 张六一 | 李锦堂 | 材料学院 | 材料学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 18 | 2020X752 | 创新训练 | 合金元素对镁空气电池阳极材料耐蚀及放电性能影响研究 | 陈锦华 | 曹福勇 | 材料学院 | 材料学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 19 | 2020X753 | 创新训练 | 基于液态金属的可拉伸触觉传感器的研究 | 陈鼎铭 | 薛昊 | 材料学院 | 材料学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 20 | 2020X754 | 创新训练 | 开发高疏水性封装涂层在太阳能电池的应用 | 李强 | 张金宝 | 材料学院 | 材料学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 21 | 2020X755 | 创新训练 | 蒙脱石纳米复合材料在生物医学中的应用 | 雍力 | 任磊 | 材料学院 | 材料学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 22 | 2020X756 | 创新训练 | 纳米氧化锌的制备及其作为抗菌剂的相关性能探索 | 徐梦洁 | 任磊 | 材料学院 | 材料学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 23 | 2020X757 | 创新训练 | 硼含量对耐高温碳化硅纤维制备的影响研究 | 孙晨曦 | 陈江溪 | 材料学院 | 材料学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 24 | 2020X758 | 创新训练 | 新型自清洁膜材料研制及其用应于空气净化机制造研究 | 徐航 | 熊晓鹏 | 材料学院 | 材料学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 25 | 2020X759 | 创新训练 | 液滴在超疏水表面的电荷转移和摩擦发电研究 | 黄晨曦 | 薛昊 | 材料学院 | 材料学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|----|---------------|------|-------------------------------------|-------|------------|--------------------|----------------------|------------|----------|
| 26 | 2020X760 | 创新训练 | 一种光热功能材料用单体的合成 | 管青清 | 何国梅 | 材料学院 | 材料学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 27 | 2020Y1530 | 创新训练 | "i材有道"网络文化工作室的实践探索 | 曾华溢 | 丁渡 | 材料学院 | 材料学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 28 | 2020Y1531 | 创新训练 | "材高八斗"网络文化工作室的实践探索 | 李萌晴 | 丁渡 | 材料学院 | 材料学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 29 | 2020Y1532 | 创新训练 | "材厦媒头"网络文化工作室的实践探索 | 袁琛 | 丁渡 | 材料学院 | 材料学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 30 | 2020Y1533 | 创新训练 | ZIF-8基复合材料的制备及催化性能的探究 | 黄静雅 | 任磊 | 材料学院 | 材料学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 31 | 2020Y1534 | 创新训练 | 一种治疗鼻炎的口罩滤芯 | 牛雅君 | 侯振清 | 材料学院 | 材料学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 32 | 2020Y1535 | 创新训练 | 原位Raman光谱测试的电压加载和性能测试系统 | 郑腾飞 | 张飒 | 材料学院 | 材料学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 33 | S202010384543 | 创新训练 | 基于激光雷达高精度建模与图像处理的交通事故勘查系统研究 | 陈冠妤 | 廖英豪 | 学院(国家示范 | 电子科学与技术学 院(国家示范性微 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 34 | S202010384544 | 创新训练 | 基于龙芯派和阿里云搭建智能宿舍 | 卢杰鑫 | 陈华宾 | 电子科学与技术 学院(国家示范 | 院(国家示茄性微 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 35 | S202010384545 | 创新训练 | 可调谐液晶光流控器件 | 张宇浩 | 陈鹭剑 | 电子科学与技术 学院(国家示范 | 电子科学与技术学 院(国家示范性微 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 36 | S202010384546 | 创新训练 | 深海菌株数据库的构建及其在抗癌活性物质筛选中的应用 | 陈洁 | 董继扬 (呂迎 | 电子科学与技术 学院(国家示范 | 电子科学与技术学院(国家示范性微 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 37 | S202010384547 | 创新训练 | 微波电路仿真 | 薛璟 | 刘娜 | 电子科学与技术 学院(国家示范 | 电子科学与技术学院(国家示范性微 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 38 | S202010384727 | 创新训练 | 3D集成电路电热耦合仿真分析 | 黄强开来 | 刘娜 | 电子科学与技术 学院(国家示范 | 电子科学与技术学院(国家示范性微 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 39 | S202010384728 | 创新训练 | 花生网络文化工作室 | 吴艺雄 | 严威 | 电子科学与技术 学院(国家示范 | 电子科学与技术学院(国家示范性微 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 40 | S202010384729 | 创新训练 | 基于大数据下分析福建省2020年高考艺术类情况的研究 | 林右侪 | 陈文 | 电子科学与技术 学院(国家示范 | 电子科学与技术学 院(国家示范性微 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 41 | S202010384730 | 创新训练 | 基于多模态数据采集的喉功能分析系统 | 林昕 | 林和志 (| 电子科学与技术 学院(国家示范 | 电子科学与技术学院(国家示范性微 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 42 | S202010384731 | 创新训练 | 基于卷帘快门相机的微运动提取技术 | 王锐 | 王晓忠 | 电子科学与技术 学院(国家示范 | 电子科学与技术学 院(国家示范性微 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 43 | S202010384732 | 创新训练 | 基于深度学习架构的肺音自动识别技术研究 | 廖祺烨 | 李琳 | 电子科学与技术 学院(国家示范 | 电子科学与技术学 院(国家示范性微 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 44 | S202010384733 | 创新训练 | 芯火网络文化工作室 | 陈雅娟 | 严威 | 电子科学与技术 学院(国家示范 | 电子科学与技术学 院(国家示范性微 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 45 | 2020X761 | 创新训练 | 厨"头"灶"脑"——基于AI和Python大数据的厨房空间的研发与应用 | 郑潇 | 王亚军 | 电子科学与技术 学院(国家示范 | 电子科学与技术学 院(国家示范性微 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 46 | 2020X762 | 创新训练 | 从物流行业看中国全面建成小康社会 | 张钊恺 | 王亚群 | 电子科学与技术 学院(国家示范 | 电子科学与技术学 院(国家示范性微 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 47 | 2020X763 | 创新训练 | 基于变换光学的超表面聚焦器件 | 董佳佳 | 陈焕阳 | 电子科学与技术 学院(国家示范 | 电子科学与技术学 院(国家示范性微 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 48 | 2020X764 | 创新训练 | 基于疫情背景下的福建省2020年高考文科志愿填报的研究 | 左佳宁 | 王新 | 管理学院 | 电子科学与技术学 院(国家示范性微 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 49 | 2020X765 | 创新训练 | 借非典及新冠两次疫情对比探究中国发展及中国特色社会主义优势 | 刘澳旋 | 王亚群 | 电子科学与技术 学院(国家示范 | 电子科学与技术学 院(国家示范性微 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 50 | 2020X766 | 创新训练 | 厦至网络文化工作室 | 林哲 | 严威 | 电子科学与技术 | 电子科学与技术学院(国家示范性微 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 51 | 2020X767 | 创新训练 | 芯辰网络文化工作室 | 朱庆骁 | 严威 | 电子科学与技术 | 电子科学与技术学 院(国家示范性微 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 52 | 2020X768 | 创新训练 | 因"视"利导一基于深度学习的视频平台推荐偏向的研究与应用 | 王越 | 王亚军 | 电子科学与技术 | 电子科学与技术学 院(国家示范性微 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 53 | 2020Y1536 | 创新训练 | 吉食行智——基于物联网与Python数据挖掘的无人智能餐饮机 | 李铃铃 | 王亚军 | 电子科学与技术 学院(国家示范 | 电子科学与技术学 院(国家示范性微 | 院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | ————————— 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|----|-------------------|------|-----------------------------------|---------------|------|---------|-------------------|------------|----------|
| 54 | 2020Y1537 | 创新训练 | 网暴治安调查 | 日昊 | 王亚群 | 电子科学与技术 | 电子科学与技术学院(国家示范性微 | 院级 | 2020年第2批 |
| 55 | 2020Y1538 | 创新训练 | 与食俱进基于物联网与Python大数据的无人智能制餐机 | 蔡雨瑄 | 王亚军 | 电子科学与技术 | 电子科学与技术学 院(国家示范性微 | 院级 | 2020年第2批 |
| 56 | 2020Y1539 | 创新训练 | 智能小车编队网 | 王达凯 | 孙海信 | 电子科学与技术 | 电子科学与技术学 院(国家示范性微 | 院级 | 2020年第2批 |
| 57 | S202010384548 | 创新训练 | 关于KTV"谢绝自带酒水"的现状研究及法律规制 | 孙倩 | 李晓辉 | 法学院 | 法学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 58 | S202010384549 | 创新训练 | 禁止网络武器公约的国际法可行性探究 | 王申忆 | 杨帆 | 法学院 | 法学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 59 | S202010384550 | 创新训练 | 意定监护养老制度的进展与难点探究 | 张君钧 | 何丽新 | 法学院 | 法学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 60 | S202010384706 | 创新训练 | 大数据的知识产权保护研究 | 吕存政 | 林秀芹 | 法学院 | 法学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 61 | S202010384734 | 创新训练 | 国家在国际公共卫生紧急事件中的义务和责任 | 张锐 | 陈喜峰 | 法学院 | 法学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 62 | S202010384735 | 创新训练 | 突发公共卫生事件信息公开的规范及完善研究 | 林胤翔 | 胡萧力 | 法学院 | 法学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 63 | S202010384736 | 创新训练 | 信用卡透支债务无法清偿问题的探究: 结合信息化时代下的电子信贷问题 | 赵映旭 | 吳旭莉 | 法学院 | 法学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 64 | S202010384737 | 创新训练 | 疫情下国际商事合同履行中的不可抗力问题 | 徐嘉慧 | 韩秀丽 | 法学院 | 法学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 65 | S202010384738 | 创新训练 | 云端办公背景下劳动者权益的保障问题 | 谢盛枫 | 蒋月 | 法学院 | 法学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 66 | 2020X769 | 创新训练 | 比例原则在疫情防控案件中的适用 | 张宁欣 | 刘连泰 | 法学院 | 法学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 67 | 2020X770 | 创新训练 | 打击网络犯罪国际公约谈判问题研究——以电子取证的公私合作为重点 | 排茹再・肖 开提 | 杨帆 | 法学院 | 法学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 68 | 2020X771 | 创新训练 | 电子户籍在社保领域能够发挥的作用及优势探讨 | 王心如 | 孙笑涵 | 法学院 | 法学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 69 | 2020X772 | 创新训练 | 关于未成年人网络游戏充值和直播平台打赏行为及其规制措施的研究 | 曾君翔 | 吴旭莉 | 法学院 | 法学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 70 | 2020X773 | 创新训练 | 我国以房养老制度问题和对策研究 | 冯颖颖 | 齐云 | 法学院 | 法学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 71 | 2020X774 | 创新训练 | 预防性环境公益诉讼 | 彭倩雯 | 周琛 | 法学院 | 法学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 72 | 2020Y1540 | 创新训练 | 汽车消费者自主选择权法律问题研究 | 韩玖庆 | 游钰 | 法学院 | 法学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 73 | 2020Y1541 | 创新训练 | 维吾尔族离婚司法实践与民法典之间的差异和调适研究 | 祖力皮彦 • 叶尔洪 | 魏磊杰 | 法学院 | 法学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 74 | 2020Y1542 | 创新训练 | 长泰枋洋水利工程生态环境保护法律问题研究 | 冯振雄 | 朱晓勤 | 法学院 | 法学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 75 | S202010384551 | 创新训练 | 城市"抢人大战"背景下的厦门市抢人大战政策的执行过程研究 | 肖云龙 | 林雪霏 | 公共事务学院 | 公共事务学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 76 | S202010384552 | 创新训练 | 关于"校园欺凌"现象的原因分析及其应对策略 | 邓植中 | 王伟光 | 公共事务学院 | 公共事务学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 77 | S202010384553 | 创新训练 | 环境政策对经济发展的影响——以粤港澳大湾区为例 | 付俊昊 | 梁丹 | 公共事务学院 | 公共事务学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 78 | S202010384554 | 创新训练 | 老有所养,老有善养——厦门市社区居家养老服务差异化需求及对策研究 | 古丽旦•吐 尔逊那力 | 杨秀云 | 公共事务学院 | 公共事务学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 79 | S202010384555 | 创新训练 | 区域协作政策对居民区域身份认同的影响 | 高杨铭 | 孟华 | 公共事务学院 | 公共事务学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 80 | S202010384556 | 创新训练 | 食品安全的空间地理分布特征 | 苏雅朋 | 徐国冲 | 公共事务学院 | 公共事务学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 81 | S202010384739 | 创新训练 | 新制度经济视角下地摊经济合法化与城市管理研究 | 乐思敏 | 黄君洁 | 公共事务学院 | 公共事务学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | | 级别 | 项目批次 |
|-----|----------------|------|-----------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|--------|--------|------------|----------|
| 82 | S202010384740 | 创新训练 | 研究突发公共卫生事件下大学生志愿服务动机——以厦大学生参加新冠肺 炎疫情防控为例 | <u> </u> | 严金海 | 公共事务学院 | 公共事务学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 83 | S202010384741 | 创新训练 | 易地搬迁扶贫模式下的返贫风险研究——基于SLA和IAD框架的分析 | 周诗睿 | 李德国 | 公共事务学院 | 公共事务学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 84 | S202010384742 | 创新训练 | 疫情期间高校毕业生就业政策效果及影响因素的调查 | 李泽妮 | 丁煜 | 公共事务学院 | 公共事务学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 85 | S202010384743 | 创新训练 | 智慧健康居家养老服务法律体系建设研究——基于厦门和上海两市的调查 | 陈盈羽 | 王翔 | 公共事务学院 | 公共事务学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 86 | S202010384814X | 创业训练 | 线上家教APP | 唐子盈 | 杨炎(杨 | 管理学院 | 公共事务学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 87 | 2020X775 | 创新训练 | 大学生专业选择的影响因素——以厦门大学本科生为例 | 蔡振宇 | 杨秀云 | 公共事务学院 | 公共事务学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 88 | 2020X776 | 创新训练 | 共享宠物一流浪动物救助的新方式 | 田诗扬 | 李学 | 公共事务学院 | 公共事务学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 89 | 2020X777 | 创新训练 | 乡音归何处,对福州话生存状况及解决对策的探究 | 林永颢 | 严金海 | 公共事务学院 | 公共事务学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 90 | 2020X778 | 创新训练 | 异地大学生如何"医路顺风"——对厦门市异地大学生就医困境的研究 | 王燕 | 王荣宇 | 公共事务学院 | 公共事务学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 91 | 2020Y1543 | 创新训练 | 马来西亚来华留学之路 | Lim Kai Ping | LIM WOAN VIN | 公共事务学院 | 公共事务学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 92 | 2020Y1544 | 创新训练 | 山海精工作室 | 谷盈春 | 苏毅辉 | 公共事务学院 | 公共事务学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 93 | S202010384557 | 创新训练 | 基于eTAT的mRNA胞内递送系统的建立及其初步应用 | 王若愚 | 李廷栋 | 公共卫生学院 | 公共卫生学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 94 | S202010384558 | 创新训练 | 基于Joinpoint回归的我国老年人恶性肿瘤流行现状及其趋势分析 | 赵昀康 | 方亚 | 公共卫生学院 | 公共卫生学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 95 | S202010384559 | 创新训练 | 聚集诱导荧光增强效应的金团簇:近红外二区多模态影像和增强治疗 | 蒋琬 | 陈洪敏 | 公共卫生学院 | 公共卫生学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 96 | S202010384560 | 创新训练 | 原位肝癌的减毒增效治疗策略 | 潘慧铃 | 陈洪敏 | 公共卫生学院 | 公共卫生学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 97 | S202010384561 | 创新训练 | 寨卡病毒NS2B蛋白单克隆抗体构建与免疫检测方法建立 | 吴文伟 | 程通 | 公共卫生学院 | 公共卫生学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 98 | S202010384744 | 创新训练 | 解析Cx43调控肺癌细胞周期进程新机制 | 沈颖 | 张永兴 (郭东 | 公共卫生学院 | 公共卫生学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 99 | S202010384745 | 创新训练 | 唾液酸对小鼠红细胞生理功能的影响 | 张何嵩 | 李红卫 | 公共卫生学院 | 公共卫生学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 100 | S202010384746 | 创新训练 | 细菌的三型分泌系统对于抗生素耐药的影响 | 沈羽 | 王岱 | 公共卫生学院 | 公共卫生学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 101 | S202010384747 | 创新训练 | 线粒体膜心磷脂氧化介导外源物诱导铁死亡依赖性肝细胞毒性研究 | 龚向莲 | 林育纯 | 公共卫生学院 | 公共卫生学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 102 | 2020X779 | 创新训练 | Cx43与CPSF5相互作用关系对肺癌细胞调控机制的研究 | 张瑞云 | 张永兴 (郭东 | 公共卫生学院 | 公共卫生学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 103 | 2020X780 | 创新训练 | 内质网稳态参与HBV基因组表达肝细胞中糖原代谢调节的作用研究 | 陈奕屹 | 林忠宁 | 公共卫生学院 | 公共卫生学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 104 | 2020X781 | 创新训练 | 细菌外膜囊泡作为重组蛋白运送载体的研究 | 雷泽恺 | 王岱 | 公共卫生学院 | 公共卫生学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 105 | 2020X782 | 创新训练 | 一株石油烃降解菌株Thp3-28A的系统分类学鉴定 | 张薇 | 赵苒(范 春,郭东 北.) | 公共卫生学院 | 公共卫生学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 106 | 2020X783 | 创新训练 | 重组菌 3 4 5 8 E. coli BL2 1 对 Cr (VI) 致小鼠肝脏氧化应激 损伤和肝细胞凋亡的影响 | 陈紫桂 | 范春 | 公共卫生学院 | 公共卫生学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 107 | 2020Y1545 | 创新训练 | AKAP95和Cx43调控肺癌细胞周期进程的机制研究 | 罗茂雪 | 张永兴 (郭东 | 公共卫生学院 | 公共卫生学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 108 | 2020Y1546 | 创新训练 | 基于原生质体融合技术为SporosarcinasaromensisM52菌株增加吸附表型的研究 | 李怡 | 赵苒(范 | 公共卫生学院 | 公共卫生学院 | 院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|-----|----------------|------|-----------------------------------------------|---------------|------------|--------|--------|------------|----------|
| 109 | 2020Y1547 | 创新训练 | 神诱导肺上皮细胞BEAS-2B细胞损伤中细胞周期紊乱的铁死亡相关调控机制研究 | 郑立峰 | 张永兴 (郭东 | 公共卫生学院 | 公共卫生学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 110 | S202010384562 | 创新训练 | 博物馆在文化传播方面的现状、问题及解决措施 | 李莲情 | 沈哲 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 111 | S202010384563 | 创新训练 | 博物馆智慧管理创新模式研究 | 谢懿 | 谭群 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 112 | S202010384564 | 创新训练 | 不同生源地大学生就业期望差异——以厦门大学为例 | 李丙南 | 张薇 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 113 | S202010384565 | 创新训练 | 当前经济环境下对国内二手经济的发展现状研究——基于对国内二手交易 平台的研究 | 隋晓璇 | 沈哲 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 114 | S202010384566 | 创新训练 | 对校园服务型APP功能延展的探究——以i厦大为例 | 叶怡嫣 | 叶卫国 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 115 | S202010384567 | 创新训练 | 上市公司盈利和增长能力量化分析一以医药能源板块为例 | 秦瑞霖 | 郑祯 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 116 | S202010384568 | 创新训练 | 数据魅影——公司内在价值多维量化模型的建构和应用 | 赵哲冕 | 王亚军 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 117 | S202010384569 | 创新训练 | 探究福建土楼的发展与未来现状——以云水谣景区和田螺坑景区为例 | 曹佳佳 | 谢怡 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 118 | S202010384570 | 创新训练 | 脱贫不返贫: 闽宁镇脱贫后的可持续发展之路 | 陈素敏 | 吴荣梅 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 119 | S202010384571 | 创新训练 | 新时代乡村振兴背景下的红色旅游发展动力机制研究——以厦门同安军营 村和白交祠村为例 | 薛灿宏 | 黄海玉 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 120 | S202010384572 | 创新训练 | 延安红色文化旅游产业发展情况调研 | 廖心妍 | 王宝恒 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 121 | S202010384707 | 创新训练 | "文化自信"背景下弘扬福建土楼文化与促进当地旅游业发展的共赢理念 ——以永定土楼为例 | 黄涵 | 杨绮 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 122 | S202010384708 | 创新训练 | 从管理角度分析游戏市场国际化的障碍与前景 | 韩玥辰 | 林清恋 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 123 | S202010384709 | 创新训练 | 海洋旅游城市纪念品市场分析与创新设计——聚焦于厦门市场 | 吳可盈 | 沈哲 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 124 | S202010384710 | 创新训练 | 智慧医疗的现状研究与前景展望 | 牟颖 | 叶卫国 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 125 | S202010384748 | 创新训练 | "按需&共享"景区观光车运营模式优化一以厦门园博苑为案例地 | 陈顺学 | 郑伟民 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 126 | S202010384749 | 创新训练 | 代餐产品在大学生群体中的消费现状及其影响因素研究——以厦门为例 | 黄怡菲 | 刘馨茗 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 127 | S202010384750 | 创新训练 | 对闽台地区非物质文化遗产"送王船"的探索与调研 | 陈杰昕 | 刘馨茗 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 128 | S202010384751 | 创新训练 | 饭圈文化对青少年的影响 | 林晓新 | 徐雅芬 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 129 | S202010384752 | 创新训练 | 关于青海特有少数民族土族文化传承的研究 | 颜龙义 | 许雁翔 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 130 | S202010384753X | 创业训练 | 无限创意空间——打造国产原创积木品牌 | 王子昂 | 彭丽芳 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 131 | S202010384754 | 创新训练 | 新冠疫情期间我国青年志愿者服务的现状、问题和对策研究 | 陈启元 | 徐雅芬 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 132 | S202010384755 | 创新训练 | 医药行业上市公司"抗疫"表现的资本市场反应研究 | 李昕彦 | 于李胜 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 133 | S202010384756 | 创新训练 | 在校大学生实习资源现状及对策研究——以厦门大学为例 | 卫雨萌 | 罗英 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 134 | S202010384757 | 创新训练 | 智慧旅游中的个性化线路规划——APP设计与模拟 | 祖力甫卡尔 • サカ | 郑伟民 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|-----|---------------|------|--------------------------------------------------|-------|----------------------|--------|--------|------------|----------|
| 135 | S202010384758 | 创新训练 | 智能防盗头盔——针对共享电动车精准营销 | 胡博然 | 木志荣 | 管理学院 | 管理学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 136 | 2020X784 | 创新训练 | INK网络文化工作室 | 陈思璇 | 谢婷婷 | 管理学院 | 管理学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 137 | 2020X785 | 创新训练 | 大数据技术与夜间消费过程中供需错位问题的研究 | 曹辰涛 | 郑伟民 | 管理学院 | 管理学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 138 | 2020X786 | 创新训练 | 互联网+保险行业的商业模式探究 | 曾祉柔 | 陈继光 | 管理学院 | 管理学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 139 | 2020X787 | 创新训练 | 基于浙江台州中心镇新型城镇化成果对县域经济发展情况的研究 | 陈俊言 | 许雁翔 | 管理学院 | 管理学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 140 | 2020X788 | 创新训练 | 闽台两岸中学生身体素质教育开展现状的比较研究 | 朱萌萌 | 杨广波 | 管理学院 | 管理学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 141 | 2020X789 | 创新训练 | 明星代言的价值:基于官宣日市场反应的研究 | 许芃昱 | 沈哲 | 管理学院 | 管理学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 142 | 2020X790 | 创业训练 | 暮课——线上老年大学 | 杨江淑 | 徐雅芬 | 管理学院 | 管理学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 143 | 2020X791 | 创业实践 | 青选至 | 叶莉莉 | 揭上锋 | 管理学院 | 管理学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 144 | 2020X792 | 创新训练 | 厦门大学流浪猫管理系统 | 王婧 | 彭丽芳 | 管理学院 | 管理学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 145 | 2020X793 | 创业训练 | 线上云自习室商业计划 | 戚培霖 | 彭丽芳 | 管理学院 | 管理学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 146 | 2020X794 | 创业训练 | 新疆穆塞莱斯葡萄酒推广计划 | 张梦琦 | 丘尚知 | 管理学院 | 管理学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 147 | 2020X795 | 创新训练 | 新零售模式数字化的探究 | 姜语珊 | 朱建平 | 管理学院 | 管理学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 148 | 2020X796 | 创新训练 | 疫情下的旅游经济 | 章文婕 | 魏敏 | 管理学院 | 管理学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 149 | 2020Y1548 | 创业训练 | "与君说"校园共享互助APP策划 | 余洪彪 | 陈继光 | 管理学院 | 管理学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 150 | 2020Y1549 | 创业实践 | 复合人才趋势下的企业在线学习平台 | 马皓 | 严新金 | 管理学院 | 管理学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 151 | 2020Y1550 | 创新训练 | 快递最后一公里送达方式研究 | 钟宇琢 | 罗英 | 管理学院 | 管理学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 152 | 2020Y1551 | 创业训练 | 茗旅—茶体验式旅游资源整合的电商平台 | 刘子宇 | 丘尚知 | 管理学院 | 管理学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 153 | 2020Y1552 | 创业训练 | 模拟在西藏服装行业方向的创业 | 旦增白姆 | 王宝恒 | 人文学院 | 管理学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 154 | 2020Y1553 | 创业训练 | 食物语 | 郝若含 | 叶卫国 | 管理学院 | 管理学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 155 | 2020Y1554 | 创新训练 | 新冠肺炎疫情期间太极拳对全民健身的推动研究 | 林胜 | 黄海玉 | 管理学院 | 管理学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 156 | S202010384573 | 创新训练 | 1959-1961年印尼排华问题报刊资料整理与研究 | 何葭 | 高艳杰 (李一平, 张长虹) | 国际关系学院 | 国际关系学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 157 | S202010384574 | 创新训练 | "促进诊所发展试点"政策下社区私人诊所发展状况和前景——以广州市 天河区、泉州市永春县为例 | 王宣宣 | 洪镔 | 国际学院 | 国际学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 158 | S202010384575 | 创新训练 | 青春摇曳:学校及互联网对中学生性价值观的影响——以厦门市翔安区一 所具城中学为例 | 孙小轩 | 赵邦秀 | 国际学院 | 国际学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 159 | S202010384576 | 创新训练 | 如何利用共享经济提高房地产资产使用效率以及利用闲置房地产资源 | 张镇泽 | 赖雄传 | 国际学院 | 国际学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 160 | S202010384759 | 创新训练 | 分析新冠疫情对厦门市旅游业的冲击以及当地政府的应对措施 | 张宇凡 | 刘根荣 | 国际学院 | 国际学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|-----|----------------|------|------------------------------------------|-------|---------------------|---------|---------|------------|----------|
| 161 | S202010384760 | 创新训练 | 基于Python的量化投资研究 | 黄奕瑜 | 王亚军 | 国际学院 | 国际学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 162 | S202010384761X | 创业训练 | 默森教育 | 汉杰 | LI ALLEN SHENGRU | 国际学院 | 国际学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 163 | 2020X797 | 创新训练 | "春天"在路上——新冠疫情之下对居民生活的研究(基于与"非典"时 期对比) | 卓雯杉 | 庄三红 | 国际学院 | 国际学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 164 | 2020X798 | 创新训练 | 新冠在鄂——疫情对湖北籍大学生的影响 | 尹淘 | 庄三红 | 国际学院 | 国际学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 165 | 2020X799 | 创新训练 | 重大灾害下民间组织的捐赠流程研究 | 严诗琦 | 白玉国 | 国际学院 | 国际学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 166 | 2020Y1555 | 创新训练 | "盛厦光年"网络文化工作室 | 曾婕 | 张畋征 | 国际学院 | 国际学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 167 | 2020Y1556 | 创新训练 | 关于新时代中国特色社会主义文化建设——基于中国文化输出进行情况的 网络调查 | 黄洛晨 | 庄三红 | 国际学院 | 国际学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 168 | S202010384577 | 创新训练 | 大黄鱼耐温能力的生理可塑性研究 | 张淙 | 周涛 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 169 | S202010384578 | 创新训练 | 基于节点信息重要度的水下传感网人工智能路径规划 | 熊长静 | 陈友淦 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 170 | S202010384579 | 创新训练 | 九龙江微塑料入海通量的估算及其对邻近海域的影响 | 李一凡 | 蔡明刚 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 171 | S202010384580 | 创新训练 | 南海北部沉积物孔隙水地化特征及其对甲烷水合物形成分解指示意义 | 王艺珊 | 雷怀彦 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 172 | S202010384581 | 创新训练 | 实验室模拟生物质燃烧产生的钾盐颗粒物的冰核特性 | 白献伟 | 汪冰冰 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 173 | S202010384762 | 创新训练 | (厦门湾)大气气溶胶中Fe的溶解度研究 | 宋文清 | 蔡毅华 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 174 | S202010384763 | 创新训练 | "海丝学堂"浮游动物标本图像采集 | 易跃钊 | 杨位迪 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 175 | S202010384764 | 创新训练 | 弛豫铁电单晶均匀性的超声谐振谱评估 | 李颖婕 | 汤立国 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 176 | S202010384765 | 创新训练 | 分析方法对近岸海水油类监测结果的影响 | 汝伟杰 | 郑雪红 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 177 | S202010384766 | 创新训练 | 海洋科技博物馆内自主导航智能消毒机器人设计 | 黄安磊 | 陈东升 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 178 | S202010384767 | 创新训练 | 海洋热液成因黑色页岩的矿物学研究: 以四川盆地寒武系为例 | 董潇丽 | 简星 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 179 | S202010384768 | 创新训练 | 河口区痕量金属Fe的转化行为研究 | 林楚浛 | 邢娜 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 180 | S202010384769 | 创新训练 | 黄渤海沉积物中微塑料及其影响因素分析 | 张铭雨 | 蔡明刚 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 181 | S202010384770 | 创新训练 | 惠州太平岭海域夏季沉积物微型真核生物分子多样性研究 | 李云轩 | 徐大鹏 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 182 | S202010384771 | 创新训练 | 基于逆向工程和3D打印的博物馆智慧讲解机器人外观结构设计 | 李甜甜 | 陈东升 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 183 | S202010384772 | 创新训练 | 基于荧光激光雷达的水质参数遥测 | 袁海量 | 上官明佳 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 184 | S202010384773 | 创新训练 | 利用海洋水产养殖废水培养微藻回收氮磷营养盐的研究 | 刘彦伯 | 周涵韬 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 185 | S202010384774 | 创新训练 | 水声通信发射和接收系统研究 | 郑康 | 刘胜兴 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 186 | S202010384775 | 创新训练 | 小型化、全双工水声数字语音通信系统研制 | 曾涛 | 刘胜兴 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 187 | S202010384776 | 创新训练 | 紫外线对全球海洋初级生产力观测值的影响评估和修正 | 陈玮立 | 罗亚威 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | ——————————— 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | | 级别 | 项目批次 |
|-----|---------------------|------|----------------------------------|-----------------------|---------|---------------|---------|------------|----------|
| 188 | 2020X800 | 创新训练 | "勇当先锋,筑梦海洋"网络文化建设 | 江汀森 | 侯佳君 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 189 | 2020X801 | 创新训练 | 不同环境条件对噬菌体生理特征的影响 | 杨道广 | 张锐 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 190 | 2020X802 | 创新训练 | 测量无机磷时有机磷水解的氧同位素示踪研究 | 韩潇 | 陈志刚 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 191 | 2020X803 | 创新训练 | 沉积岩石学及重矿物手段示踪新生代柴达木盆地的沉积物源演变 | 庄煜璐 | 简星 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 192 | 2020X804 | 创新训练 | 大黄鱼黄色素细胞内色素体迁移过程中细胞骨架蛋白的功能研究 | Santiago Ya Ge Shi | 陈仕玺 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 193 | 2020X805 | 创新训练 | 海水中长寿命Th同位素的富集与质谱测定 | 叶莹丹 | 蔡毅华 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 194 | 2020X806 | 创新训练 | 海洋微生物的D-氨基酸分泌特性的分析 | 管芳龙 | 张子莲 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 195 | 2020X807 | 创新训练 | 基于类病毒潜伏期的水声信号保密传输机制研究 | 董妍函 | 陈友淦 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 196 | 2020X808 | 创新训练 | 精细化探究互动型海洋主题科普活动的策划和实施 | 田竹 | 张朝霞 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 197 | 2020X809 | 创新训练 | 九龙江河水中痕量元素的含量与环境意义 | 陈雨童 | 蔡毅华 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 198 | 2020X810 | 创新训练 | 九龙江流域硝酸盐的源解析 | 杨舒然 | 邢娜 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 199 | 2020X811 | 创新训练 | 南海沉积物有机碳的组成及其物源指示意义 | 黄昀 | 邢娜 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 200 | 2020X812 | 创新训练 | 厦门海域主要人类活动释放磷的氧同位素组成研究 | 李克园 | 陈志刚 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 201 | 2020X813 | 创新训练 | 厦门湾潮流动力的数值研究 | 戴锦卉 | 程鹏 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 202 | 2020X814 | 创新训练 | 厦门湾沉积物微型真核生物分子多样性研究 | Lim Jun Wei | 徐大鹏 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 203 | 2020X815 | 创新训练 | 滩涂养殖系统微食物网研究 | 杨馨文 | 张文静 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 204 | 2020X816 | 创新训练 | 晚更新世以来瓯江入海沉积物的岩石学和重矿物分析 | 胡璇 | 简星 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 205 | 2020Y1557 | 创新训练 | 2019"海丝学堂"液基浮游动物标本制作 | 谢炎衡 | 曾晟(杨 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 206 | 2020Y1558 | 创新训练 | 粉砂沉积物指示地表风化作用强度的探索 | 张治华 | 简星 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 207 | 2020Y1559 | 创新训练 | 海洋科学文化创意设计、推广与产出 | 王栩琛 | 张朝霞 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 208 | 2020Y1560 | 创新训练 | 基于智慧讲解机器人科研项目成果推广的青少年科创教育活动策划与开展 | 娄益国 | 陈东升 | 物理科学与技术 学院 | 海洋与地球学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 209 | 2020Y1561 | 创新训练 | 克氏双锯鱼繁殖行为观察及人工繁育 | 张人亮 | 王宇杰 (杨位 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 210 | 2020Y1562 | 创新训练 | 拾贝摄影工作室 | 李思翰 | 陈启妍 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 211 | 2020Y1563 | 创新训练 | 尾闾网络文化工作室 | 黄林霖 | 陈启妍 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 212 | 2020Y1564 | 创新训练 | 新型污染物对海洋微生物群落生长与代谢的影响 | 李佳彬 | 张子莲 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 213 | 2020Y1565 | 创新训练 | 湛蓝网络文化工作室 | 刘舒薇 | 陈启妍 | 海洋与地球学院 | 海洋与地球学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 214 | S202010384582 | 创新训练 | 厨余垃圾收集系统的研制 | 梁育铭 | 林辉 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 215 | S202010384583 | 创新训练 | 大规模车辆路由问题的高效算法研究 | 李文越 | 陶继平 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |

| 序号 | ——————————— 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | | 级别 | 项目批次 |
|-----|---------------------|------|-----------------------------------|-------|----------|---------|--------|------------|----------|
| 216 | S202010384584 | 创新训练 | 大体积混凝土平台六自由度复合隔振控制系统设计 | 高俊超 | 郑建毅 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 217 | S202010384585 | 创新训练 | 带制导的飞镖设计 | 余子实 | 胡天林 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 218 | S202010384586 | 创新训练 | 橄榄球自动发球装置 | 周恭喜 | 胡天林 (欧阳童 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 219 | S202010384587 | 创新训练 | 基于iMXRT系列单片微控制器的高速物品递接双车模型的开发研究 | 李珂 | 罗锦才 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 220 | S202010384588 | 创新训练 | 基于K66单片微控制器的人车跟随智能车的开发研究 | 马松溪 | 罗锦才 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 221 | S202010384589 | 创新训练 | 基于k66最小系统的智能车视觉控制程序及配套硬件方案设计 | 杨亮 | 罗锦才 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 222 | S202010384590 | 创新训练 | 基于MT9V032的图像处理和蓝牙通信技术的双车通讯系统的控制设计 | 郑雨韵 | 黄永龙 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 223 | S202010384591 | 创新训练 | 基于半实物仿真的智能养老住宅 | 李路 | 许英杰 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 224 | S202010384592 | 创新训练 | 基于图神经网络的深度强化学习研究及应用 | 蔡奇昂 | 刘云龙 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 225 | S202010384593 | 创新训练 | 无刷电机驱动器的硬件模块设计 | 廉洁 | 胡天林 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 226 | S202010384594 | 创新训练 | 稀疏松弛局部保留投影 | 王新景 | 高云龙 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 227 | S202010384595 | 创新训练 | 新型分离式反冲洗净水装置的设计和开发 | 黄祥懿 | 刘万山 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 228 | S202010384711 | 创新训练 | PLC实验室虚拟被控对象的设计与实现 | 张睿娜 | 林少君 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 229 | S202010384712 | 创新训练 | 车用盲区显示系统 | 林康 | 刘万山 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 230 | S202010384713 | 创新训练 | 带自旋的全向移动机器人的控制设计 | 葛宏进 | 胡天林 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 231 | S202010384717 | 创新训练 | 基于stm32的云台PID自整定方案设计 | 洪宇寅 | 欧阳童洁 | 现代教育技术与 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 232 | S202010384777 | 创新训练 | MEMS压力开关的设计和优化 | 张振邦 | 刘益芳 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 233 | S202010384778 | 创新训练 | 垂直起降固定翼无人机的研制 | 東云飞 | 郭立军 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 234 | S202010384779 | 创新训练 | 基于惯性传感器的人体动作识别技术研究 | 林贤锦 | 王少杰 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 235 | S202010384780 | 创新训练 | 基于脉冲调制的紫外快速消毒灭菌的研究 | 于波 | 陈延平 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 236 | S202010384781 | 创新训练 | 基于生物电阻抗检测肺结节的研究 | 李晨 | 陈延平 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 237 | S202010384782 | 创新训练 | 脚踏式延时喷雾龙头 | 王秋宇 | 林晓鹰 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 238 | S202010384783 | 创新训练 | 逆变器连续模型预测控制的自适应改进 | 李卓 | 李钷 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 239 | S202010384784 | 创新训练 | 汽车管装配件在线无损探伤设备的研制 | 李文荣 | 吴德会 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 240 | S202010384785 | 创新训练 | 适应性停转旋翼机设计 | 居天逸 | 刘志荣 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 241 | S202010384786 | 创新训练 | 微机械电容式陀螺仪模态匹配的PI控制 | 王津聿 | 刘益芳 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 242 | S202010384787 | 创新训练 | 微结构柔性压阻传感器的激光加工与结构优化 | 赵慧琰 | 周伟 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 243 | S202010384788 | 创新训练 | 微型折叠飞行器 | 吴成龙 | 郭立军 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|-----|---------------|------|-----------------------------|-------|------------|--------|--------|------------|----------|
| 244 | S202010384789 | 创新训练 | 污水毒品成分自动在线监测系统的大数据分析和预警平台设计 | 张览译 | 薛文东 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 245 | S202010384790 | 创新训练 | 新型通用安全取药瓶盖 | 李庚龙 | 金凯鑫 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 246 | S202010384791 | 创新训练 | 智慧农业物联网系统关键技术开发 | 郭智涵 | 陈伟 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 247 | S202010384792 | 创新训练 | 智能水质实时监测管家 | 安询 | 叶绍干 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 248 | 2020X817 | 创业训练 | 创立方——文化品牌运营与服务 | 曾淼 | 刘万山 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 249 | 2020X818 | 创新训练 | 多功能行李箱 | 彭锦浩 | 黄辉明 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 250 | 2020X819 | 创新训练 | 航空制造产业发展趋势预测 | 沈锐敏 | 陈延平 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 251 | 2020X820 | 创新训练 | 混合动力旋翼机双输入减速器设计及动力学特性分析 | 吴彩龙 | 苏国强 (黄金 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 252 | 2020X821 | 创新训练 | 基于AI图像识别的电梯安全检测系统 | 倪思辰 | 陈伟 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 253 | 2020X822 | 创新训练 | 基于虚拟仪器技术的光纤温度传感器测量系统 | 张景豫 | 林春 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 254 | 2020X823 | 创新训练 | 基于亚像素定位的自适应应用研究 | 吴键镱 | 邵桂芳 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 255 | 2020X824 | 创新训练 | 具备智能预警与诊断功能的自动化搬运系统设计 | 黄宇宸 | 许英杰 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 256 | 2020X825 | 创新训练 | 篮球机器人四轮底盘控制系统的开发 | 王宁宁 | 林春 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 257 | 2020X826 | 创新训练 | 麓康科技-大众智能康养领导者 | 柯崴淏 | 叶绍干 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 258 | 2020X827 | 创新训练 | 面向先进制造方法的分形理论建模及应用 | 王昌浩 | 邢菲 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 259 | 2020X828 | 创业训练 | 厦门漪鹭智能科技有限公司 | 曾临渊 | 刘万山 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 260 | 2020X829 | 创新训练 | 网络文化工作室——"心晴驿站"工作室建设 | 洪秀敏 | 水永生 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 261 | 2020X830 | 创业训练 | 微光视界一IC云数据检测装置 | 佟怡霆 | 周锐 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 262 | 2020X831 | 创新训练 | 振动数据采集分析系统开发 | 张智博 | 郑建毅 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 263 | 2020X832 | 创新训练 | 振动消除残余应力的控制器设计与制作 | 陈旭 | 郑建毅 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 264 | 2020X833 | 创业训练 | 智能车间信息化管理决策系统 | 赵小青 | 陈彬强 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 265 | 2020X834 | 创新训练 | 智能化激光清洗技术及装备开发 | 郝颖 | 周锐 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 266 | 2020X835 | 创新训练 | 智能识别传感器类型的万用数显仪的研制 | 李鸿钰 | 吴德会 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 267 | 2020X836 | 创新训练 | 助老机械: 多功能拐杖 | 贾晓冬 | 吴毅虹 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 268 | 2020Y1566 | 创新训练 | rainbow网络文化工作室 | 赵娉婷 | 孟旭 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 269 | 2020Y1567 | 创新训练 | XY组合无人侦查平台 | 毕福海 | 陈思媛 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 270 | 2020Y1568 | 创新训练 | 大学生职业生涯规划与发展——就业指导 | 王博 | 孟旭 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 271 | 2020Y1569 | 创新训练 | 电控式可移动折叠收纳柜 | 王毅宦 | 李春梅 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|-----|---------------|------|------------------------------|-------|------|--------|--------|------------|----------|
| 272 | 2020Y1570 | 创新训练 | 多功能螺丝刀 | 刘晨 | 黄辉明 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 273 | 2020Y1571 | 创新训练 | 精细化管理实践之优势化培养 | 邹浩 | 王坤 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 274 | 2020Y1572 | 创新训练 | 聆听孤岛网络文化工作室 | 金可依 | 孟旭 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 275 | 2020Y1573 | 创新训练 | 全球星链卫星通信网络设计、仿真与演示 | 沈英龙 | 刘利军 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 276 | 2020Y1574 | 创新训练 | 全心全益网络文化工作室 | 王润泽 | 孟旭 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 277 | 2020Y1575 | 创新训练 | 愫咫工作室 | 舒易天 | 孟旭 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 278 | 2020Y1576 | 创新训练 | 沂水白日心理学工作室 | 王禹皓 | 孟旭 | 航空航天学院 | 航空航天学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 279 | S202010384596 | 创新训练 | "食品安全与饮食健康"在线课程与金课建设 | 雷钰莹 | 王兆守 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 280 | S202010384597 | 创新训练 | 苯并呋喃取代羧酸酰胺类化合物的合成及其生物活性研究 | 孟子涵 | 吐松 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 281 | S202010384598 | 创新训练 | 不对称去芳构化(CADA)研究 | 李朝阳 | 叶龙武 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 282 | S202010384599 | 创新训练 | 布朗斯特酸催化炔酰胺与丁烯酸内酯的共轭加成反应研究 | 吕乐琪 | 叶龙武 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 283 | S202010384600 | 创新训练 | 共价有机框架的合成及其用于逆硫化的研究 | 杨悦彤 | 吴伟泰 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 284 | S202010384601 | 创新训练 | 光催化降解微塑料协同产氢 | 邓洪欣 | 郑艳梅 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 285 | S202010384602 | 创新训练 | 灰树花和白桦茸复配养生产品的开发研究 | 吕培淙 | 王兆守 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 286 | S202010384603 | 创新训练 | 面向肝脏蛋白质分离的高效液相色谱柱技术 | 邱雪 | 张博 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 287 | S202010384604 | 创新训练 | 十氢喹啉类生物碱的合成研究 | 李欣哲 | 郑剑峰 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 288 | S202010384605 | 创新训练 | 手性双核金属四方形大环金属配合物的合成和手性识别研究 | 陈洲慧 | 林丽榕 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 289 | S202010384606 | 创新训练 | 铜催化二炔的串联环化反应构建含氮杂环化合物的研究 | 叶思寒 | 叶龙武 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 290 | S202010384607 | 创新训练 | 纤维素型增稠剂对三孢布拉氏霉合成类胡萝卜素的影响机制研究 | 武顺妹 | 邵文尧 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 291 | S202010384608 | 创新训练 | 油茶饼粕中茶多酚的萃取及提纯工艺优化 | 周睿远 | 王兆守 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 292 | S202010384793 | 创新训练 | 2,2-二取代手性亚胺吲哚衍生物的不对称合成研究 | 陈思齐 | 郑剑峰 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 293 | S202010384794 | 创新训练 | Brønsted酸催化吲哚高炔丙胺串联环化反应研究 | 谢婧雯 | 叶龙武 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 294 | S202010384795 | 创新训练 | 茶油与桦褐孔菌复配化妆品开发研究 | 陈燕慧 | 王兆守 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 295 | S202010384796 | 创新训练 | 桦褐孔菌复配保健品开发研究 | 赵雅楠 | 王兆守 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 296 | S202010384797 | 创新训练 | 基于Python软件的环保工业数据挖掘 | 黄晶琳 | 沈亮 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 297 | S202010384798 | 创新训练 | 基于炔酰胺的不对称催化构建轴手性化合物研究 | 康玮 | 叶龙武 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 298 | S202010384799 | 创新训练 | 炔酰胺烷氧化重排去芳构化研究 | 况少卿 | 叶龙武 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 299 | S202010384800 | 创新训练 | 水滑石类团簇的设计与合成 | 林扬 | 孔祥建 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|-----|---------------|------|-------------------------------------------|-------|------|---------|---------|------------|----------|
| 300 | S202010384801 | 创新训练 | 自迭代超分子化学反应 | 曹智卓 | 杨柳林 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 301 | 2020X837 | 创新训练 | 茶油精制加工工艺与茶油精华液研究 | 付紫薇 | 王兆守 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 302 | 2020X838 | 创新训练 | 超高压辅助改性乳清蛋白包埋多酚化合物的研究 | 宋武阳 | 吴雪娥 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 303 | 2020X839 | 创新训练 | 超高压复合改性油菜籽蛋白胶黏剂的研究 | 沈怡尘 | 吴雪娥 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 304 | 2020X840 | 创新训练 | 蛋白亲水固定相的机理研究 | 庄怡 | 张博 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 305 | 2020X841 | 创新训练 | 多环吡咯化合物 | 方纲 | 叶龙武 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 306 | 2020X842 | 创新训练 | 多柱联用式纳流色谱技术 | 范紫嫣 | 张博 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 307 | 2020X843 | 创新训练 | 红花油茶籽油防晒霜的研制 | 张雨薇 | 王兆守 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 308 | 2020X844 | 创新训练 | 基于山茶油的防晒类化妆品的研究 | 康明敏 | 王兆守 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 309 | 2020X845 | 创新训练 | 科普进社区 | 谢恩蓉 | 高世杰 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 310 | 2020X846 | 创新训练 | 石墨烯导热材料的制备及其应用研究 | 侯鑫 | 郑艳梅 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 311 | 2020X847 | 创新训练 | 羧甲基纤维素对三孢布拉氏霉产β-胡萝卜素的影响研究 | 张文光 | 邵文尧 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 312 | 2020X848 | 创新训练 | 用NMR分析肿瘤恶病质肌管的酮体代谢速率和代谢途径 | 高怡枫 | 林东海 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 313 | 2020Y1577 | 创新训练 | 表面增强型固定相的微纳尺度分离纯化研究 | 沈皖豫 | 张博 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 314 | 2020Y1578 | 创新训练 | 海洋来源脱卤酶的基因挖掘与性能改造 | 李汶阐 | 王世珍 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 315 | 2020Y1579 | 创新训练 | 化妆品级茶油的新型脱色剂研发 | 张全昊 | 王兆守 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 316 | 2020Y1580 | 创新训练 | 基于二炔环化的杂环化合物合成研究 | 章惠朱 | 叶龙武 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 317 | 2020Y1581 | 创新训练 | 新型改性二氧化钛新型防晒剂的研究 | 石烨昕 | 吴雪娥 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 318 | 2020Y1582 | 创新训练 | 氧化锌纳米材料表面改性及其应用 | 张佳敏 | 吴雪娥 | 化学化工学院 | 化学化工学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 319 | S202010384609 | 创新训练 | 基于表面增强拉曼光谱技术的环境水体中微量碳酸根和碳酸氢根的定性和 定量分析方法研究 | 黄秋婷 | 刘国坤 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 320 | S202010384610 | 创新训练 | 基于电化学和流动注射技术联用的环境水体中微量Hg2+的快速检测方法研究 | 李秋晨 | 刘国坤 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 321 | S202010384611 | 创新训练 | 六价铬处理对海洋青鳉鱼的传代效应的研究 | 刘霄翔 | 沈英嘉 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 322 | S202010384612 | 创新训练 | 滩涂和淤泥环境行走用鞋的设计和改良 | 杨子健 | 沈英嘉 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 323 | S202010384613 | 创新训练 | 一种提高水产动物免疫功能,减少抗生素用量的功能饲料应用和机理研究 | 韦汭 | 周克夫 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 324 | S202010384802 | 创新训练 | 低温等离子体灭菌对口罩过滤性能的影响研究 | 龙江玥 | 罗津晶 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 325 | S202010384803 | 创新训练 | 多聚腺苷化因子CFIS2影响植物对环境响应的分子机制研究 | 张自洁 | 李庆顺 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 326 | S202010384804 | 创新训练 | 红树林湿地根系扰动对重金属次生富集及毒性演化机理研究 | 程月 | 卢豪良 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 327 | S202010384805 | 创新训练 | 基于陆海统筹的九龙江-厦门湾有机碳时空分布格局研究 | 吴辉煌 | 李杨帆 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|-----|---------------|------|------------------------------------------|-------|-------------|------------|-----------------|------------|----------|
| 328 | S202010384806 | 创新训练 | 南海海区微型真核生物多样性及昼夜变化 | 李家惠 | 孙萍 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 329 | S202010384807 | 创新训练 | 沙滩-社区生态系统健康韧性评估与生态产品价值实现机制研究——以深圳市大鹏新区为例 | 梁佳丽 | 李杨帆 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 330 | S202010384808 | 创新训练 | 外源磷输入对红树林沉积物中砷释放及形态转化的影响 | 江婉霖 | 刘景春 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 331 | S202010384809 | 创新训练 | 翔安校区芙蓉湖水体悬浮颗粒物组成与来源分析 | 肖思晗 | 吴水平 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 332 | S202010384810 | 创新训练 | 植物单细胞转录调控及其非生物胁迫响应机制 | 安轶阳 | 叶从庭 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 333 | 2020X849 | 创新训练 | 北极夏季融池内外微型浮游动物多样性与群落结构研究 | 王爱洁 | 孙萍 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 334 | 2020X850 | 创新训练 | 红树林修复对鸟类的影响 | 杜靖宇 | 王瑁 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 335 | 2020X851 | 创新训练 | 磺酞类酸碱指示剂快速纯化方法研究 | 曾徐丽 | 李权龙 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 336 | 2020X852 | 创新训练 | 绘千帆网络文化工作室 | 黄海婷 | 张璐婧 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 337 | 2020X853 | 创新训练 | 基于机器视觉的中国常见淡水藻类识别小程序的开发 | 黎艺欣 | 陈纪新 (黄邦 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 338 | 2020X854 | 创新训练 | 计算机辅助设计构建植物形态和组织结构图谱库 | 林泽瑾 | 朱学艺 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 339 | 2020X855 | 创新训练 | 陆海统筹下海岸带景观连接度模型构建一以粤港澳大湾区伶仃洋为例 | 李嘉杰 | 李艺 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 340 | 2020X856 | 创新训练 | 羟基自由基杀灭循环养殖水中刺激隐核虫的研究 | 汪雪婷 | 白敏冬 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 341 | 2020X857 | 创新训练 | 泰宁丹霞地貌区植物多样性的空间格局研究 | 姚家曦 | 陈宇新 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 342 | 2020X858 | 创新训练 | 土壤-蔬菜体系中污染物的迁移转化行为研究 | 石景丹 | 陈猛 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 343 | 2020X859 | 创新训练 | 维他碳在垃圾渗滤液生物脱氮中的应用研究 | 游佳倩 | 熊小京 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 344 | 2020X860 | 创新训练 | 野外生产实习水样氨氮和硝酸盐氮测定方法探索 | 马欣欣 | 芦敏 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 345 | 2020Y1583 | 创新训练 | 不同生态型芦苇适应环境变化的叶绿体基因组多态性分析 | 陈晨岚 | 朱学艺 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 346 | 2020Y1584 | 创新训练 | 发展林下经济,践行生态文明建设一以福建长汀四都镇为例 | 高悦皓 | 杨盛昌 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 347 | 2020Y1585 | 创新训练 | 海洋浮游植物碳生物量 | 张一可 | 柳欣 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 348 | 2020Y1586 | 创新训练 | 红树植物秋茄的种群基因组研究 | 张尧 | 张原野 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 349 | 2020Y1587 | 创新训练 | 环生院开放实验室文化建设与推广 | 高天楚 | 何永琴 (段静 | 环境与生态学院 | 环境与生态学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 350 | S202010384614 | 创新训练 | "多审合一、多证合一"改革背景下的城镇建设用地规划编制与实施保障措施 | 戚俏蓉 | 许旺土 | 学院 | 建筑与土木工程学 院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 351 | S202010384615 | 创新训练 | 鼓浪屿当下社区生活和文化调研与策略 | 姚珊 | 郁珊珊 (邱鲤 | 学院 | 建筑与土木工程学 院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 352 | S202010384616 | 创新训练 | 鼓浪屿世界遗产地"文化社区"建设——基于鼓浪屿博物馆现状与发展 | 张崟 | 邱鲤鲤 | 学院 | 建筑与土木工程学 院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 353 | S202010384617 | 创新训练 | 乡村振兴背景下的乡村共生圈模式探究——以平和县钟腾村为例 | 尚小钰 | 王量量 (镇列 | 学院 | 建筑与土木工程学 院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 354 | S202010384811 | 创新训练 | 基于曾成奎楼中庭声学及热工环境优化的宽频高效可变吸声遮阳的研发 | 陈可嘉 | 王波(林 跃华) | 建筑与土木工程 学院 | 建筑与土木工程学 院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |

| 2020/861 公前別談 別世老人落在時代之行一以原门市老年人職入現代化社会物及河面公司 序方字 別談 写真 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大 | 序号 | 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------|------|------------------------------------|-------|------|---------|-----------|------------|----------|
| 20201886 | 355 | S202010384812 | 创新训练 | 面向突发公共卫生事件的医院建筑性能评估与改进研究 | 白世超 | 周红 | | 建筑与土木工程学 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 2000.0882 初期前線 株理製物及比高熱音 計畫級 計畫級 技術型 技術型 技術型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 | 356 | 2020X861 | 创新训练 | 别把老人落在时代之后——以厦门市老年人融入现代化社会情况调查为例 | 廖方淳 | 郑雁 | 建筑与土木工程 | 建筑与土木工程学 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 202001866 到新城 数流病性放风格性阴阳死 如素 数杂的 杂皮 数元的 3元的 3元的 3元的 3元nn 3.nn | 357 | 2020X862 | 创新训练 | 高速铁路残积土路基干湿循环下的宏观变形和微观孔径特性研究 | 郝佳雪 | 陈东霞 | | 建筑与土木工程学 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 202011588 | 358 | 2020X863 | 创新训练 | 鼓浪屿建筑风格地图研究 | 赖瑜婷 | 李芝也 | | 建筑与土木工程学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 2020/11889 到新训练 年前成文化适产省位多种的系令的元一以由相利列网 英級明 大変 投稿 大変 2020年第2組 2020年第2 | 359 | 2020X864 | 创新训练 | 基于物联网的土工湿化试验仪设计与研究 | 高彪栗 | | 学院 | 院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 202011889 回新 202019384613 回新 202019384614 回新 202019384614 回新 20201938462 回新 20201938463 | 360 | 2020Y1588 | 创新训练 | 非物质文化遗产活化乡村的路径研究——以培田村为例 | 黄淑明 | 镇列评 | 学院 | 陰 | 院级 | 2020年第2批 |
| 2020(17)15-00 | 361 | 2020Y1589 | 创新训练 | 乡村历史遗存保护修复后活化利用机制研究——以永泰庄寨为例 | 彭毅忠 | 镇列评 | 学院 | 院 | 院级 | 2020年第2批 |
| | 362 | 2020Y1590 | 创新训练 | 乡村振兴战略下的历史文化名村培田村的可持续发展研究 | 贺伟雄 | | | | 院级 | 2020年第2批 |
| 365 \$202010384619 创新训练 不可估"量"一当投资清单邂逅灯thon的价值模型的设计和应用 卫瑾阳 王亚军 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1报 366 \$202010384620 创新训练 创意产业园区发展情况调查一以广州深圳为例 自文 王中雷 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1报 367 \$202010384621 创新训练 大学印色影响因素计量模型 魏湘东 王中雷 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1报 368 \$202010384622 创新训练 对农民工市民化问题的规状及对策的调查研究 江禹宸 王罗明 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1报 369 \$202010384622 创新训练 高质量发展的区域差异及其影响因素 魏祚敬 附端平 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1报 370 \$202010384624 创新训练 价值量化一基于实际的最被转移分析。按照有限企业内在价值多维模型的重线和应用 张差官 王亚军 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1报 371 \$202010384625 创新训练 价值量化一基于实际的费益金属调用一业财产的债金系统区列 杨光明 丁长发 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1报 372 \$202010384815 创新训练 "地域经济学院」信任及前台级大企业快速成长的线等的线等等工业制度的线线等工业的现代分析,探索院工一业计设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施设施 | 363 | S202010384813 | 创新训练 | "教务哥"网络文化工作室 | 李济东 | 1 | 法学院 | 教务处 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 366 S202010384620 创新训练 创意产业园区发展情况调查—以广州深圳为例 闫文 王中雷 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1期 367 S202010384621 创新训练 大学GPA的影响因素计量模型 魏湘东 王中雷 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1期 368 S202010384622 创新训练 对农民工市民化问题的现状及对策的调查研究 江禹宸 王老明 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1期 369 S202010384623 创新训练 盖于互联网金融背外工联队内域、管理及身及其影响因素 魏准载 辦埔平 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1期 370 S202010384624 创新训练 基于互联网金融背外工联队内域、管理及外域、管理及外域、管理及外域、管理及外域、管理及外域、管理及外域、管理及外域、管理及外域、管理及外域、管理及外域、管理及外域、管理及外域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、管理及处域、使用、产业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业 | 364 | S202010384618 | 创新训练 | "区块链+"模式下几个先行领域的发展情况研究 | 尹轶帆 | 赵建 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 367 S202010384621 创新训练 大学GA的影响因素计量模型 鐵湘东 王中雷 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1批 368 S202010384622 创新训练 对农民工市民化问题的现状及对策的调查研究 江禹宸 王艺明 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1批 369 S202010384623 创新训练 高质量发展的区域差异及其影响因素 競作敏 谢瑞平 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1批 370 S202010384623 创新训练 新于互联网金融背景下互联网银行与传统银行的比较分析——以做众银行、网商银行为例 姚杰 许文彬 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1批 371 S202010384625 创新训练 价值量化—基于Python数据控制和企业内在价值多维模型的重构和应用 张差壹 王亚军 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1批 372 S202010384626 创新训练 价值量化—基于股市公费金融调研——以厦门商商投资区为例 标光明 丁长发 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1批 373 S202010384815 创新训练 "地種经济 发展化发展的方法,工艺或设施 黄皮 黄皮 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 374 S202010384816 创新训练 "一带一路"通知报报第二、工艺或证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证 | 365 | S202010384619 | 创新训练 | 不可估"量"一当投资清单邂逅Python的价值模型的设计和应用 | 卫瑾阳 | 王亚军 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 368 S202010384622 创新训练 对农民工市民化问题的现状及对策的调查研究 江禹宸 王艺明 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1报 369 S202010384623 创新训练 高质量发展的区域差异及其影响因素 魏祎敏 谢瑞平 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1报 370 S202010384624 创新训练 基于互联网金融背景下互联网银行与传统银行的比较分析—以微众银行、网商银行场 姚杰 许文彬 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1报 371 S202010384625 创新训练 价值量化—基于Python数据挖掘和企业内在价值多维模型的重构和应用 张楚萱 王亚军 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1报 372 S202010384815 创新训练 中美贸易摩擦下台商在大陆投资意愿调研——以厦门台商投资区为例 杨光明 丁长发 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1报 373 S202010384815 创新训练 "地灣经济"规范估公发展的一个以股市营业域内的工作性以及前景—基于城市公共管理视角 曹玉彬 煮华 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2报 374 S202010384816 创新训练 "一一路游"伯达不的性线手工艺新发展 黄桉树 吴文涛学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2报 375 S202010384817 创新训练 美于中国健身产业的现代分析,报家商校与市产场价格不完一以"超力"的成 | 366 | S202010384620 | 创新训练 | 创意产业园区发展情况调查—以广州深圳为例 | 闫文 | 王中雷 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 369 \$202010384623 创新训练 高质量发展的区域差异及其影响因素 魏祚敏 谢瑞平 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1报 370 \$202010384624 创新训练 基于互联网金融背景下互联网银行与传统银行的比较分析—以微众银行 姚杰 许文彬 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1报 371 \$202010384625 创新训练 价值量化—基于Python数据挖掘和企业内在价值多维模型的重构和应用 张差置 王亚军 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1报 372 \$202010384626 创新训练 中美贸易摩擦下台商在大陆投资意愿调研——以厦门台商投资区为例 杨光明 丁长发 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1报 373 \$202010384815 创新训练 "地摊经济"规范化发展的可行性以及前景——基于城市公共管理视用 曾玉彬 豪华 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2租 374 \$202010384816 创新训练 "一带一路"倡议下的传统手工艺新发展 黄桉枫 吴文琦 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2租 375 \$202010384816 创新训练 新技术企业快速成长的机制与各验研究——基于疫情背景下的研究 展下、本 起建 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2租 377 \$202010384819 创新训练 互联网+背景下县域实体经济的发展各任研究—以"超卖送"模式"人则 马沙湾 学院 经济学院 经济学院 经济学院 | 367 | S202010384621 | 创新训练 | 大学GPA的影响因素计量模型 | 魏湘东 | 王中雷 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 370 S202010384624 创新训练 基于互联网金融背景下互联网银行与传统银行的比较分析——以微众银行 姚杰 许文彬 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1批 371 S202010384625 创新训练 价值量化一基于Python数据控掘和企业内在价值多维模型的重构和应用 张楚萱 王亚军 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1批 372 S202010384626 创新训练 中美贸易摩擦下台商在大陆投资意愿调研——以厦门台商投资区为例 杨光明 丁长发 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 373 S202010384815 创新训练 "地摊经济"规范化发展的可行性以及前景——基于城市公共管理视角 曾玉彬 袁华 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 374 S202010384816 创新训练 "一带一路"倡议下的传统手工艺新发展 黄紋树 吴文琦 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 375 S202010384817 创新训练 美于中国健身产业的现状分析与瓶颈探究——基于疫情背景下的研究 思于东·杰 报斯 起售 经济学院 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 376 S202010384820 创新训练 美时间与现状分析,探索高校与研学市场间研与现状分析,探索高校与研学市场合作新模式—以厦门 市场侧 马萨沙 郑淑真 经济学院 经济学院 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 2020年第2批 | 368 | S202010384622 | 创新训练 | 对农民工市民化问题的现状及对策的调查研究 | 江禹宸 | 王艺明 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 370 S202010384624 创新训练 风商银行为例 姚杰 计文化 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1组 371 S202010384625 创新训练 价值量化一基于Python数据挖掘和企业内在价值多维模型的重构和应用 张楚萱 王亚军 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1组 372 S202010384626 创新训练 中美贸易摩擦下台商在大陆投资意愿调研——以厦门台商投资区为例 杨光明 丁长发 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1组 373 S202010384816 创新训练 "地摊经济"规范化发展的可行性以及前景——基于城市公共管理视角 曾玉彬 袁华 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2组 374 S202010384816 创新训练 "一带一路"倡议下的传统手工艺新发展 黄皎枫 吴文琦 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2组 375 S202010384817 创新训练 善新技术企业快速成长的机制与经验研究——基于疫情背景下的研究 泰洁瑶 任力 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2组 376 S202010384818 创新训练 互联网+背景下县域实体经济的发展路径研究——基于疫情背景下的研究 場本方 基济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2组 377 S202010384820 创新训练 互联网+背景下县域实体经济的发展路径研究—以"超卖送"模式为例 马莎莎 郑淑真 经济学院 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院 | 369 | S202010384623 | 创新训练 | 高质量发展的区域差异及其影响因素 | 魏祚敏 | 谢瑞平 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 372 S202010384626 创新训练 中美贸易摩擦下台商在大陆投资意愿调研——以厦门台商投资区为例 杨光明 丁长发 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第1批 373 S202010384815 创新训练 "地摊经济"规范化发展的可行性以及前景——基于城市公共管理视角 曾玉彬 袁华 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 374 S202010384816 创新训练 "一带一路"倡议下的传统手工艺新发展 黄皎枫 吴文琦 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 375 S202010384817 创新训练 高新技术企业快速成长的机制与经验研究——以福建省为例 秦洁瑶 任力 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 376 S202010384818 创新训练 关于中国健身产业的现状分析与瓶颈探究——基于疫情背景下的研究 题卡尔·杰 赵建 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 377 S202010384819 创新训练 互联网+背景下县域实体经济的发展路径研究—以"超卖送"模式为例 马莎莎 郑淑真 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 378 S202010384820 创新训练 农村留守门通公益教育扶贫模式研究 陳武樹 张德富 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 379 S202010384821 创新训练 农村留守儿童公益教育扶贫模式研究 陳述 | 370 | S202010384624 | 创新训练 | | 姚杰 | 许文彬 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 373 S202010384815 创新训练 "地摊经济"规范化发展的可行性以及前景——基于城市公共管理视角 曾玉彬 袁华 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 374 S202010384816 创新训练 "一带一路"倡议下的传统手工艺新发展 黄皎枫 吴文琦 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 375 S202010384817 创新训练 高新技术企业快速成长的机制与经验研究——以福建省为例 秦洁瑶 任力 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 376 S202010384818 创新训练 关于中国健身产业的现状分析与瓶颈探究——基于疫情背景下的研究 图卡尔·杰 赵建 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 377 S202010384819 创新训练 互联网+背景下县域实体经济的发展路径研究—以"超卖送"模式为例 马莎莎 郑淑真 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 378 S202010384820 创新训练 农村留守儿童公益教育扶贫模式研究 陳武熠 张德富 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 379 S202010384821 创新训练 农村留守儿童公益教育扶贫模式研究 陳武熠 陳武熠 张德富 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 380 S202010384822 创新训练 农村留守儿童公益教育扶贫模式研究 | 371 | S202010384625 | 创新训练 | 价值量化一基于Python数据挖掘和企业内在价值多维模型的重构和应用 | 张楚萱 | 王亚军 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 374 S202010384816 创新训练 "一带一路"倡议下的传统手工艺新发展 黄皎枫 吴文琦 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 375 S202010384817 创新训练 高新技术企业快速成长的机制与经验研究——以福建省为例 秦洁瑶 任力 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 376 S202010384818 创新训练 关于中国健身产业的现状分析与瓶颈探究——基于疫情背景下的研究 思卡尔·杰 图斯 赵建 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 377 S202010384819 创新训练 互联网+背景下县域实体经济的发展路径研究—以"超卖送"模式为例 方法例 马莎莎 郑淑真 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 378 S202010384820 创新训练 基于研学市场调研与现状分析,探索高校与研学市场合作新模式—以厦门市为例 折默冉 武力超 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 379 S202010384821 创新训练 农村留守儿童公益教育扶贫模式研究 陳武熠 张德富 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 380 S202010384822 创新训练 探究威海市特色农产业现状和未来发展前景 余彩娟 丁长发 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 | 372 | S202010384626 | 创新训练 | 中美贸易摩擦下台商在大陆投资意愿调研——以厦门台商投资区为例 | 杨光明 | 丁长发 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 375 S202010384817 创新训练 高新技术企业快速成长的机制与经验研究——以福建省为例 秦洁瑶 任力 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 376 S202010384818 创新训练 关于中国健身产业的现状分析与瓶颈探究——基于疫情背景下的研究 思卡尔·杰 良斯 赵建 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 377 S202010384819 创新训练 互联网+背景下县域实体经济的发展路径研究—以"超卖送"模式为例 马莎莎 郑淑真 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 378 S202010384820 创新训练 基于研学市场调研与现状分析,探索高校与研学市场合作新模式—以厦门市为例 折默冉 武力超 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 379 S202010384821 创新训练 农村留守儿童公益教育扶贫模式研究 陳武熠 张德富 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 380 S202010384822 创新训练 探究威海市特色农产业现状和未来发展前景 余彩娟 丁长发 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 | 373 | S202010384815 | 创新训练 | "地摊经济"规范化发展的可行性以及前景——基于城市公共管理视角 | 曾玉彬 | 袁华 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 376 S202010384818 创新训练 关于中国健身产业的现状分析与瓶颈探究——基于疫情背景下的研究 墨卡尔·杰 Bu 斯 赵建 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 377 S202010384819 创新训练 互联网+背景下县域实体经济的发展路径研究—以"超卖送"模式为例 马莎莎 郑淑真 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 378 S202010384820 创新训练 基于研学市场调研与现状分析,探索高校与研学市场合作新模式—以厦门市为例 折默冉 武力超 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 379 S202010384821 创新训练 农村留守儿童公益教育扶贫模式研究 陳武熠 张德富 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 380 S202010384822 创新训练 探究威海市特色农产业现状和未来发展前景 余彩娟 丁长发 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 | 374 | S202010384816 | 创新训练 | "一带一路"倡议下的传统手工艺新发展 | 黄皎枫 | 吴文琦 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 376 S202010384818 创新训练 关于中国健身产业的现状分析与瓶颈採光——基于极情育意下的研究 展斯 赵建 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 377 S202010384819 创新训练 互联网+背景下县域实体经济的发展路径研究一以"超卖送"模式为例 马莎莎 郑淑真 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 378 S202010384820 创新训练 基于研学市场调研与现状分析,探索高校与研学市场合作新模式一以厦门市为例 折默冉 武力超 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 379 S202010384821 创新训练 农村留守儿童公益教育扶贫模式研究 陳武熠 张德富 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 380 S202010384822 创新训练 探究威海市特色农产业现状和未来发展前景 余彩娟 丁长发 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 | 375 | S202010384817 | 创新训练 | 高新技术企业快速成长的机制与经验研究——以福建省为例 | | 任力 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 378 S202010384820 创新训练 基于研学市场调研与现状分析,探索高校与研学市场合作新模式一以厦门 市为例 折默冉 武力超 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 379 S202010384821 创新训练 农村留守儿童公益教育扶贫模式研究 陳武熠 张德富 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 380 S202010384822 创新训练 探究威海市特色农产业现状和未来发展前景 余彩娟 丁长发 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 | 376 | S202010384818 | 创新训练 | 关于中国健身产业的现状分析与瓶颈探究——基于疫情背景下的研究 | | 赵建 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 378 S202010384820 创新训练 市为例 折款再 武力超 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 379 S202010384821 创新训练 农村留守儿童公益教育扶贫模式研究 陳武熠 张德富 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 380 S202010384822 创新训练 探究威海市特色农产业现状和未来发展前景 余彩娟 丁长发 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 | 377 | S202010384819 | 创新训练 | | 马莎莎 | 郑淑真 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 380 S202010384822 创新训练 探究威海市特色农产业现状和未来发展前景 余彩娟 丁长发 经济学院 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 | 378 | S202010384820 | 创新训练 | | 折默冉 | 武力超 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| | 379 | S202010384821 | 创新训练 | 农村留守儿童公益教育扶贫模式研究 | 陳武熠 | 张德富 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 381 S202010384823 创新训练 舞韵起伏四十年 游子逸 赵小姝 经济学院 推荐省级、校级、院级 2020年第2批 | 380 | S202010384822 | 创新训练 | 探究威海市特色农产业现状和未来发展前景 | 余彩娟 | 丁长发 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| | 381 | S202010384823 | 创新训练 | 舞韵起伏四十年 | 游子逸 | 赵小姝 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|-----|---------------|------|-----------------------------------------|-------|------------------|---------|---------|------------|----------|
| 382 | S202010384824 | 创新训练 | 新冠疫情下对医疗发展的研究以及前景的预测 | 刘浩茹 | 喻海燕 | 经济学院 | 经济学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 383 | 2020X865 | 创新训练 | "蛋壳厦大"视频工作室 | 陈浩然 | 王华 | 经济学院 | 经济学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 384 | 2020X866 | 创新训练 | "五条六饼"网络文化工作室 | 姚澜 | 郑淑真 | 经济学院 | 经济学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 385 | 2020X867 | 创新训练 | 5G+银行机器人在养老服务方面的运用 | 范慧琳 | 黄娟娟 | 经济学院 | 经济学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 386 | 2020X868 | 创新训练 | 大凉山的精准扶贫——成就与困难 | 王杰鑫 | 焦建华 | 经济学院 | 经济学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 387 | 2020X869 | 创新训练 | 当代年轻人传统文化认同调查研究 | 冯祺 | 李璐楠 | 经济学院 | 经济学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 388 | 2020X870 | 创新训练 | 基于学生ppt服务的无觅网络文化工作室 | 范畅一 | 徐雪源 | 经济学院 | 经济学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 389 | 2020X871 | 创新训练 | 经济学院就业创业指导中心线上创新创业空间 | 洪凯烨 | 郑淑真 | 经济学院 | 经济学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 390 | 2020X872 | 创新训练 | 离婚率上涨背后的经济因素探究一从《民法典》通过离婚冷静期入手 | 黄璐瑶 | 刘晔 | 经济学院 | 经济学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 391 | 2020X873 | 创新训练 | 礼仪小课堂 | 田晓桐 | 赵小姝 | 经济学院 | 经济学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 392 | 2020X874 | 创新训练 | 旅游新兴品牌——建立透明化便捷分享社群 | 周洲 | Takaaki Itoga | 经济学院 | 经济学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 393 | 2020X875 | 创新训练 | 医览无遗 | 庄雅玲 | 曹立新 | 经济学院 | 经济学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 394 | 2020X876 | 创新训练 | 易Show工作室 | 林熠 | 王华 | 经济学院 | 经济学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 395 | 2020Y1591 | 创新训练 | "热情passion"游戏工作室 | 彭致远 | 刘方 | 经济学院 | 经济学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 396 | 2020Y1592 | 创新训练 | 《习近平与大学生朋友们》系列专题解读 | 王新璐 | 谢婷婷 | 经济学院 | 经济学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 397 | 2020Y1593 | 创新训练 | 博弈论在商业中的应用——以小米为例 | 梅云雁 | 许文彬 | 经济学院 | 经济学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 398 | 2020Y1594 | 创业训练 | 大学生职业力论坛 | 刘毓青 | 郑淑真 | 经济学院 | 经济学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 399 | 2020Y1595 | 创新训练 | 基于网络平台的经院就创活动内容整合和推广 | 许清栋 | 郑淑真 | 经济学院 | 经济学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 400 | 2020Y1596 | 创新训练 | 探究新冠肺炎疫情对于学习的影响 | 刘宇辉 | 许杏柏 | 经济学院 | 经济学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 401 | S202010384627 | 创新训练 | 新时代茶文化的传承与发展 | 方立明 | 徐雅芬 | 环境与生态学院 | 马克思主义学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 402 | S202010384714 | 创新训练 | "健"不容缓——关于厦门市全民健身的调查和建议 | 李亚迪 | 郑雁 | 新闻传播学院 | 马克思主义学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 403 | S202010384628 | 创新训练 | 三元高镍NCM正极的界面改性 | 黄雅欣 | 龚正良 | 能源学院 | 能源学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 404 | S202010384629 | 创新训练 | 一种铪酸铕中子吸收材料的研制 | 曹子奇 | 冉广 | 能源学院 | 能源学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 405 | S202010384825 | 创新训练 | "小源"网络文化工作室 | 吕英铭 | 黄诗雨 | 能源学院 | 能源学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 406 | S202010384826 | 创新训练 | "源梦"网络文化工作室 | 孟庆员 | 黄诗雨 | 能源学院 | 能源学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 407 | S202010384827 | 创新训练 | 利用片层垂直排布的二维膜材料实现高效盐差能转换 | 戴雅文 | 曹留烜 | 能源学院 | 能源学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 408 | S202010384828 | 创新训练 | 能源微生物的基因工程定向进化 | 欧美灏 | 刘健 | 能源学院 | 能源学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 409 | S202010384829 | 创新训练 | 三维交联多级孔结构泡沫炭的软模板法介孔结构调节及其在超级电容器中 的应用 | 刘茜 | 郑志锋 (李水 | 能源学院 | 能源学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | ——————————— 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|-----|---------------------|------|--------------------------------------------|-------|------------------|------|------|------------|----------|
| 410 | S202010384830 | 创新训练 | 新型铁素体钢耐热涂层的组织表征与演化机理研究 | 李博睿 | 黄子敬 | 能源学院 | 能源学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 411 | S202010384831 | 创新训练 | 整体式泡沫炭负载碳化钼催化剂及其加氢脱氧性能研究 | 肖扬 | 李水荣 | 能源学院 | 能源学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 412 | 2020X877 | 创新训练 | 焙烧秸秆制备生物炭在燃烧过程中氮元素的迁移转化的研究 | 陈登煌 | (郑志 王夺 | 能源学院 | 能源学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 413 | 2020X878 | 创新训练 | 超临界二氧化碳纳米流体换热强化作用及实际应有前景 | 卢功豪 | 张尧立 | 能源学院 | 能源学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 414 | 2020X879 | 创新训练 | 超疏水碳纤维基燃料电池气体扩散层设计与合成 | 潘泽彬 | 郑志锋 | 能源学院 | 能源学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 415 | 2020X880 | 创新训练 | 稻壳热解及生物炭的燃烧特性研究 | 陈绍星 | 王夺 | 能源学院 | 能源学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 416 | 2020X881 | 创新训练 | 酚醛树脂和二氧化硅共同改性PAN基柔性碳纤维膜及在燃料电池气体扩散 层中的应用 | 成镇宇 | 李水荣 (郑志 锋) | 能源学院 | 能源学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 417 | 2020X882 | 创新训练 | 钙钛矿氧化物电催化剂制备及其在能源转化储存器件中的应用 | 王悦 | 孙毅飞 | 能源学院 | 能源学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 418 | 2020X883 | 创新训练 | 黄原胶基锂离子电池的设计与制备 | 蒙中昊 | 刘健 | 能源学院 | 能源学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 419 | 2020X884 | 创新训练 | 基于人工智能的核电站安全分析 | 张佳丽 | 缪惠芳 | 能源学院 | 能源学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 420 | 2020X885 | 创新训练 | 糠醛树脂基碳纳米纤维的制备及其电化学性能研究 | 吴梦洁 | 郑志锋 | 能源学院 | 能源学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 421 | 2020Y1597 | 创新训练 | 核电站事故后应急疏散技术研究 | 李佳璇 | 缪惠芳 | 能源学院 | 能源学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 422 | 2020Y1598 | 创新训练 | 基于数字孪生的混合动力电池系统安全和健康管理研究 | 刘松松 | 吴一纯 (林志 | 能源学院 | 能源学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 423 | 2020Y1599 | 创新训练 | 热释光材料的制备与性能测量 | 李倩倩 | 张建 | 能源学院 | 能源学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 424 | 2020Y1600 | 创新训练 | 使用氧化石墨烯薄膜可调控层间距进行离子筛分 | 魏是奇 | 曹留烜 | 能源学院 | 能源学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 425 | S202010384630 | 创新训练 | "临溪有茶"之闽南茶文化调研 | 彭美琳 | 谢斌剑 | 人文学院 | 人文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 426 | S202010384631 | 创新训练 | "闽南飨宴万家,传统遗辉千年"——闽以食为天实践队 | 陈雨燕 | 谢斌剑 | 人文学院 | 人文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 427 | S202010384632 | 创新训练 | 《韩汉大词典》汉字词和《闽南方言大词典》同源词比较研究 | 杨启明 | 金美 | 人文学院 | 人文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 428 | S202010384633 | 创新训练 | 艾丽丝·门罗短篇小说的"叙事空白"研究 | 蒋逢倩 | 王悦 | 人文学院 | 人文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 429 | S202010384634 | 创新训练 | 抖音等短视频平台对留守儿童的影响——以长汀伯湖小学为例 | 吴宜洁 | 谢斌剑 | 人文学院 | 人文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 430 | S202010384635 | 创新训练 | 对于中青年婚恋"热点":同性恋爱与不婚主义现象的研究 | 刘璐 | 章舜钦 | 人文学院 | 人文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 431 | S202010384636 | 创新训练 | 新时代下大学生婚恋观的影响因素及新型婚恋观构建 | 常雪晴 | 章舜钦 | 人文学院 | 人文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 432 | S202010384637 | 创新训练 | 影视拍摄创新实践暨"朴西"视频工作室创建及运营 | 董小珣 | 张爱功 | 人文学院 | 人文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 433 | S202010384638 | 创新训练 | 哲学视角下儿童国学课程的再开发 | 孙雨桐 | 申祖胜 | 人文学院 | 人文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 434 | S202010384639 | 创新训练 | 哲学学术交流的新模式探索 | 张馨予 | 王晓阳 (| 人文学院 | 人文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 435 | S202010384832 | 创新训练 | 晋江市传统建筑商业化保护 | 魏明烜 | 蔡振磊 | 人文学院 | 人文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 436 | S202010384833 | 创新训练 | 中国传统古村落永泰紫山的历史与文化 | 邓蕾 | 郑莉 | 人文学院 | 人文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|-----|---------------|------|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------------|----------|------------|----------|
| 437 | 2020X886 | 创新训练 | 东西方文化对厦门私人园林风格的影响——以鼓浪屿菽庄花园为例 | 赵艺 | 董建辉 | 人文学院 | 人文学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 438 | 2020X887 | 创新训练 | 厦门大学人文学科博物馆群活化与升级——面向"第二个百年"的统筹方案研究 | 李沐霖 | (董建 刘淼 | 人文学院 | 人文学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 439 | 2020X888 | 创新训练 | 疫情背景下电影产业自救研究与前景分析 | 吴子鑫 | 王晓红 | 人文学院 | 人文学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 440 | 2020Y1601 | 创新训练 | 苏联建设时期宣传画探究——基于图像史学的视角 | 马艺侨 | 赖国栋 | 人文学院 | 人文学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 441 | S202010384640 | 创新训练 | 赋能之"e": 微信使用对积极老化态度的影响研究——基于厦门市老年 人的调查 | 陈燕 | 陈福平 (ト玉 | 社会与人类学院 | 社会与人类学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 442 | S202010384641 | 创新训练 | 外籍移民的社会融入研究——以厦门官任社区为例 | 金敏 | 吕云芳 | 社会与人类学院 | 社会与人类学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 443 | S202010384642 | 创新训练 | 文化与分子人类学视角探究漳州市华安县两个畲族村落的族群历史 | 张紫倩 | 王传超 | 社会与人类学院 | 社会与人类学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 444 | S202010384643 | 创新训练 | 无偿之"偿":社会资本视角下的献血决策影响因素探究 | 许可 | 郭夏玫 | 社会与人类学院 | 社会与人类学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 445 | S202010384834 | 创新训练 | "厕所革命": 典型绿色减贫政策落实中多元主体的互动机制探究——基于福建省泉州市永春县国家重点农村环境治理项目的实地调查研究 | 王可钧 | 胡荣 | 社会与人类学院 | 社会与人类学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 446 | S202010384835 | 创新训练 | 乡村扶贫治理的"福建经验"与"中国智慧"——基于福建省闽南、闽北、闽东、闽西地域覆盖下乡村扶贫治理多重模式的比较研究与实地调研 | 王佳妮 | 吕志奎 | 社会与人类学院 | 社会与人类学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 447 | 2020X889 | 创新训练 | 基于大数据分析技术的香港人国家认同研究 | 杨晨曦 | 吴胜涛 | 电子科学与技术 学院(国家示范 | 社会与人类学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 448 | 2020X890 | 创新训练 | 新冠肺炎疫情下高校的公共卫生应急机制——以厦门大学为例 | 维妮热•努 尔买买提 | 王传超 | 社会与人类学院 | 社会与人类学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 449 | 2020X891 | 创新训练 | 新冠疫情下的女性心理创伤及其进化机制研究 | 刘昕宇 | 吴胜涛 | 社会与人类学院 | 社会与人类学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 450 | 2020Y1602 | 创新训练 | CP粉对偶像形象与关系的建构——以"云次方"为例 | 李一涵 | 杨玲 | 社会与人类学院 | 社会与人类学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 451 | S202010384644 | 创新训练 | AMPK在不同细胞器上的调节机制初探 | 孙倍倍 | 张宸崧 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 452 | S202010384645 | 创新训练 | SCM-1诱导甲藻赤潮过程中的自噬机制 | 陈海川 | 徐虹 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 453 | S202010384646 | 创新训练 | SPI0纳米材料对斑马鱼胚胎发育的影响及其机制研究 | 李云丰 | 何承勇 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 454 | S202010384647 | 创新训练 | 多环芳烃暴露斑马鱼胚胎导致生命后期的毒性效应及其机制 | 周倩 | 王重刚 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 455 | S202010384648 | 创新训练 | 革耳真菌Panus_rudis_F01315遗传转化体系的建立 | 董得沁 | 邬小兵 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 456 | S202010384649 | 创新训练 | 疟原虫催化ISP蛋白棕榈酰化修饰的PAT转移酶的筛选鉴定 | 罗逸舟 | 袁晶 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 457 | S202010384650 | 创新训练 | 神经干细胞调节因子的基因编辑 | 吴兆琦 | 张亮 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 458 | S202010384651 | 创新训练 | 神经胶质细胞在机体能量代谢中的调控作用 | 任姿睿 | 陈颖 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 459 | S202010384652 | 创新训练 | 探讨三羧酸循环代谢物对于巨噬细胞应激功能之影响 | 周曾瑄 | 郑世进 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 460 | S202010384653 | 创新训练 | 新型农药敌草隆对黑点青鳉生殖影响及其机制研究 | 孙令南 | 左正宏 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 461 | S202010384654 | 创新训练 | 乙肝病毒衣壳对肝脏内巨噬细胞的影响研究 | 吴鸣涛 | 周大旺 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 462 | S202010384655 | 创新训练 | 植物性金属切削液性能研究与开发验证 | 张竣杰 | 范彬彬 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |

| 序号 | 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|-----|----------------|------|------------------------------------|-----------------|------------|--------|--------|------------|----------|
| 463 | S202010384715 | 创新训练 | 女性外生殖道微生态菌群检测系统建立的研究 | 张丽荣 | 李庆阁 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 464 | S202010384716 | 创新训练 | 铜绿微囊藻水华生消过程中光合活性和光合固碳产物的变化 | 安宵渝 | 徐虹 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 465 | S202010384836 | 创新训练 | AKTA蛋白纯化系统操作视频的制作 | 胥君达 | 杨春燕 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 466 | S202010384837X | 创业训练 | Chaperone——显微镜检测云服务平台 | 徐谦悦 | 范彬彬 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 467 | S202010384838 | 创新训练 | 不同盐度下二氧化铈纳米材料对海洋青鳉发育毒性及其机制 | 朱俊宇 | 何承勇 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 468 | S202010384839 | 创新训练 | 草茎点霉FXN-7抗肿瘤代谢产物分离纯化及结构鉴定 | 张子杨 | 邬小兵 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 469 | S202010384840 | 创新训练 | 芳香烃受体激动剂除虫脲对海水鱼黑点青鳉的发育毒性 | 刘子豪 | 左正宏 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 470 | S202010384841 | 创新训练 | 坏死细胞线粒体的超分辨成像以及功能初探 | 邵乔轩 | 陈鑫 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 471 | S202010384842 | 创新训练 | 基于肠道病毒EV71模型的疫苗快速研发新思路的探索 | 王子傲 | 程通 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 472 | S202010384843 | 创新训练 | 枯草芽孢杆菌常规培养产生芽胞的研究 | 施佳依 | 张连茹 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 473 | S202010384844 | 创新训练 | 卤化酶过表达对革耳真菌产抗肿瘤代谢产物影响 | 王富华 | 邬小兵 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 474 | S202010384845 | 创新训练 | 美国科罗拉多州奥陶纪鱼类星甲鱼化石的三维组织学重建 | Lee Jian Hui | 瞿清明 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 475 | S202010384846 | 创新训练 | 闽南地区淡水腹足螺类的多样性调查 | 孟原正 | 卢明科 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 476 | S202010384847 | 创新训练 | 炭疽杆菌致死毒素促进TNF导致宿主死亡机制 | 何佳诺 | 韩家淮 (张荥 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 477 | S202010384848 | 创新训练 | 探究脓毒症小鼠中先天免疫细胞在各组织的分布 | 邵林 | 韩家淮 (张荥 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 478 | S202010384849 | 创新训练 | 探究组蛋白去甲基化酶JMJD2E对结直肠癌发生发展的影响 | 王增阁 | 莫萍丽 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 479 | S202010384850 | 创新训练 | 糖代谢的数学建模 | 邱浩仁 | 林树海 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 480 | S202010384851 | 创新训练 | 小鼠体内代谢流分析 | 毛日冬 | 林树海 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 481 | S202010384852 | 创新训练 | 新型农药草不隆对斑马鱼胚胎发育的影响及机制研究 | 刘悦佳 | 何承勇 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 482 | S202010384853 | 创新训练 | 利用慢病毒系统构建细胞内检测NADPH代谢的细胞系 | 刘思远 | 周大旺 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 483 | S202010384854 | 创新训练 | 柱层析原理演示动画与实验操作视频的制作 | 冯学骏 | 石艳 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 484 | 2020X892 | 创新训练 | AIDA相关脂代谢紊乱调控机制研究 | 侯湘敏 | 林舒勇 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 485 | 2020X893 | 创新训练 | AMPK活化对中枢神经的影响及功能研究 | 余灵灵 | 林舒勇 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 486 | 2020X894 | 创新训练 | Yap上游调控因子的筛选 | 杨思园 | 苏冬雪 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 487 | 2020X895 | 创新训练 | 二甲双胍对细胞能量水平和AMPK激活的关系的研究 | 郑越 | 张宸崧 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 488 | 2020X896 | 创新训练 | 海洋溢油事件与病原菌爆发的关联分析 | 郭欣莹 | 田蕴 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 489 | 2020X897 | 创新训练 | 空泡化化合物的筛选、表征及靶点初探 | 张凯瑞 | 李莉 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 490 | 2020X898 | 创新训练 | 利用Cas9/sgRNA技术体外筛选调节Treg细胞稳定性的关键激酶 | 王叶凡 | 刘文贤 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|-----|-----------|------|-------------------------------------|-------|------------|--------|--------|-------|----------|
| 491 | 2020X899 | 创新训练 | 利用Cas9敲进小鼠建立高通量exvivoTFH细胞分化功能性筛选系统 | 夏振康 | 肖能明 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 492 | 2020X900 | 创新训练 | 嘧菌胺诱导斑马鱼自闭症及机制 | 梁婉婷 | 左正宏 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 493 | 2020X901 | 创新训练 | 溶酶体上v-ATPase修饰位点的分析 | 王维澈 | 张宸崧 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 494 | 2020X902 | 创新训练 | 生物催化合成熊果苷关键技术开发与优化 | 张心雨 | 袁吉锋 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 495 | 2020X903 | 创新训练 | 石油污染触发致病菌增殖的分子机制 | 刘怡兰 | 田蕴 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 496 | 2020X904 | 创新训练 | 探究趋化因子CXCL10对小鼠黑色素瘤浸润淋巴细胞的影响 | 曾诚 | 陈兰芬 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 497 | 2020X905 | 创新训练 | 糖酵解相关调控蛋白PFKFB3突变对原发性肝癌的影响 | 林晨诗 | 李勤喜 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 498 | 2020X906 | 创新训练 | 文昌鱼标本的制作及组织学观察 | 周一鸣 | 卢明科 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 499 | 2020X907 | 创新训练 | 线粒体DNA的合成和降解和衰老的关联 | 韦师 | 王耿 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 500 | 2020X908 | 创新训练 | 遗传家系基因突变相关脂代谢紊乱调控机制研究 | 陈思薇 | 林舒勇 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 501 | 2020X909 | 创新训练 | 荧光定量PCR仪的操作视频拍摄与制作 | 蓝妙琳 | 柯莉娜 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 502 | 2020X910 | 创新训练 | 真骨鱼类中的基因倒转事件及其与真骨鱼形态演化的关系 | 汪跃 | 瞿清明 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 503 | 2020X911 | 创新训练 | 整合多组学数据解析结直肠癌增强子调控网络 | 林诺琪 | 童梦莎 (黄佳 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 504 | 2020X912 | 创新训练 | 枝行网络文化工作室 | 吴兆琦 | 江子扬 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 505 | 2020X913 | 创新训练 | 酯肽IC101的分离纯化及其诱导细胞焦亡的机理研究 | 王子涵 | 邓贤明 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 506 | 2020X914 | 创新训练 | 自噬核心蛋白ULK相关小鼠的表型探索及机制研究 | 何楚贤 | 林舒勇 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 507 | 2020Y1603 | 创新训练 | BIHB网络工作室 | 李欣阳 | 江子扬 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 508 | 2020Y1604 | 创新训练 | Pikiz摄影工作室 | 杨雁搏 | 江子扬 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 509 | 2020Y1605 | 创新训练 | 多彩生命 | 邓舒隐 | 江子扬 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 510 | 2020Y1606 | 创新训练 | 发酵罐操作视频的拍摄与制作 | 林乐思 | 陈丽珠 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 511 | 2020Y1607 | 创新训练 | 基于单细胞转录组数据识别消化道恶性肿瘤复发风险标志物 | 陈啸澳 | 童梦莎 (| 生命科学学院 | 生命科学学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 512 | 2020Y1608 | 创新训练 | 磷酸激酶MST1 / 2底物鉴定 | 杜悦 | 苏冬雪 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 513 | 2020Y1609 | 创新训练 | 拟南芥网络文化工作室 | 郭之昊 | 江子扬 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 514 | 2020Y1610 | 创新训练 | 曲酸衍生物KAD2抑制黑色素生成及转移的机理探究 | 李郑星 | 王勤 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 515 | 2020Y1611 | 创新训练 | 生物一馆网络文化工作室 | 吴若桐 | 江子扬 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 516 | 2020Y1612 | 创新训练 | 溯元网络文化工作室 | 赖雨薇 | 江子扬 (江子 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 517 | 2020Y1613 | 创新训练 | 小白鼠网络文化工作室 | 廖浏奇 | 江子扬 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 518 | 2020Y1614 | 创新训练 | 棕榈酰化对少突胶质细胞发育影响的研究 | 韩一诺 | 陈颖 | 生命科学学院 | 生命科学学院 | 院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | | 级别 | 项目批次 |
|-----|---------------|------|-------------------------------------------------|-------|-----------|--------|--------|------------|----------|
| 519 | S202010384656 | 创新训练 | 探究等周不等式的发展历史及应用 | 王泰格 | 刘文飞 | 数学科学学院 | 数学科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 520 | S202010384855 | 创新训练 | 大咖面对面,走进数学人——天元之光实践队实践走访调研 | 雷经宬 | 邱春晖 | 数学科学学院 | 数学科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 521 | S202010384856 | 创新训练 | 探寻德化县具有贸易价值和推广价值的创新型陶瓷产品 | 李熠冉 | 陈淑铌 | 数学科学学院 | 数学科学学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 522 | 2020X915 | 创新训练 | 关于宁德精准扶贫现状的调研学习 | 刘亚奇 | 石义凯 | 数学科学学院 | 数学科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 523 | 2020X916 | 创新训练 | 垃圾处理: 鼓浪屿生态发展的阻碍 | 倪贤君 | 梁薇 | 数学科学学院 | 数学科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 524 | 2020X917 | 创新训练 | 调研德化陶瓷产业,寻找具有贸易价值和推广价值的传统陶瓷产品 | 段晓琳 | 林鹭 | 数学科学学院 | 数学科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 525 | 2020X918 | 创新训练 | 我行动,为了让TA心动 | 吴悠 | 李燕(石 | 数学科学学院 | 数学科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 526 | 2020X919 | 创新训练 | 寻•南强星火暑期社会实践 | 王柏晴 | 石义凯 (杜妮.) | 数学科学学院 | 数学科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 527 | 2020X920 | 创新训练 | 支点网络文化工作室 | 姚添译 | 陈淑铌 | 数学科学学院 | 数学科学学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 528 | 2020Y1615 | 创新训练 | Cauchy网络文化工作室 | 易水清 | 陈淑铌 | 数学科学学院 | 数学科学学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 529 | 2020Y1616 | 创新训练 | 深蓝网络文化工作室 | 邹佳钰 | 陈淑铌 | 数学科学学院 | 数学科学学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 530 | S202010384657 | 创新训练 | "XMU时光机"微信公众号 | 吴智玲 | 吕逸婧 | 外文学院 | 外文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 531 | S202010384658 | 创新训练 | 基于绘本阅读对学龄前儿童语言发展影响的调研 | 常茹馨 | 高云端 | 外文学院 | 外文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 532 | S202010384659 | 创新训练 | 影视作品视听翻译的策略探究 | 郑立煌 | 黄若泽 | 外文学院 | 外文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 533 | S202010384660 | 创新训练 | 用法语学世界——从法语时事报道学习世界时事热点与地道法语表达 | 陈贞贞 | 项颐倩 | 外文学院 | 外文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 534 | S202010384661 | 创新训练 | 在互联网+背景下以公众号为媒介的西语知识传播 | 徐绮诗 | 孙敏 | 外文学院 | 外文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 535 | S202010384857 | 创新训练 | "闽间文化研究所"——新媒体方式下推广福建传统文化的探索 | 林一飞 | 黄荍笛 | 外文学院 | 外文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 536 | S202010384858 | 创新训练 | 后疫情时代探索开展大学生心理恢复与疏导 | 罗子湘 | 戴晓燕 | 外文学院 | 外文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 537 | S202010384859 | 创新训练 | 互联童心,遇见丝路-线上线下融合主题支教开发项目 | 张元昕 | 肖盈 | 外文学院 | 外文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 538 | S202010384860 | 创新训练 | 溯语寻根:基于公众号的英语时事与语言知识推广 | 廖婧仡 | 陆晓蕾 | 外文学院 | 外文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 539 | S202010384861 | 创新训练 | 小视频出大奇招,外文人讲中国事——新媒体视域下中国文化的跨文化传播 | 姚彦冰 | 郭兰芳 | 外文学院 | 外文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 540 | S202010384862 | 创新训练 | 新冠肺炎疫情下对德国突发公共卫生事件多元主体治理模式的分析与思考 | 雷蕾 | 毛学勤 | 外文学院 | 外文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 541 | S202010384863 | 创新训练 | 疫情下厦门市大学生实习形势分析与对策探讨 | 李晓怡 | 蔡宇 | 外文学院 | 外文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 542 | S202010384864 | 创新训练 | 针对外貌焦虑的自信提升方案 | 李秋舒 | 钱兰英 | 外文学院 | 外文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 543 | S202010384865 | 创新训练 | 智慧健康居家养老模式对比研究——上海"社区嵌入式"养老模式对厦门 居家养老服各体系的启示 | 魏淇宁 | 黄若泽 | 外文学院 | 外文学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 544 | 2020X921 | 创新训练 | "罗西亚研究所"俄罗斯文化分享平台 | 陈欣宜 | 杨盛澜 | 外文学院 | 外文学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 545 | 2020X922 | 创新训练 | "糖槭"公众号运营 | 杨巧盈 | 谢立达 | 外文学院 | 外文学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 546 | 2020X923 | 创新训练 | 18世纪中法交流回溯——兼论新时代中国国家形象的建构和输出策略 | 姚阳惠 | 郭兰芳 | 外文学院 | 外文学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |

| 547 2020x1024 | 序号 | 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------|------|------------------------------------|-------------|------|------|------------|------------|----------|
| 548 2020xx25 | | | | | | | | | | 2020年第2批 |
| 500 202005272 20新山縣 大丁度丁社区阿干部的建设及税用情况的研究 定风具性 南ウ达 外文学院 外文学院 校級、院級 2020年第2 2020年第2 2020年32 | 548 | 2020X925 | | | | | | | | 2020年第2批 |
| 551 202019328 創新 2020年22 202019329 2020年22 202019329 2020年22 2020年 | 549 | 2020X926 | 创新训练 | 关于厦门社区图书馆的建设及使用情况的研究 | 龙凤呈祥 | 谢立达 | | 外文学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 1. | 550 | 2020X927 | 创新训练 | 互联网+背景下大学英语教学新模式的研究 | 周炎霓 | 杨盛澜 | 外文学院 | 外文学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 552 2020/3929 创新油标 思明化和集美区旅游业发展经异的核增一基于"绝对优势"和"先控价势"的思考 野间前 王狼娘 外文学院 外文学院 校後、院務 2020年至2 553 2020/3930 创新训练 鱼工厂工厂经验还的成其人权"解放" Sia Xin Ibi 浓葱 外文学院 外文学院 校孩、院務 2020年至2 554 2020/3931 创新训练 中国文学之本与多语言的操作。以中国文艺在英建日美平台的报广 张力大 第三方 外文学院 外文学院 校務、院務 2020年至2 555 2020/1047 创新训练 中外旁洋科学传播的比较和海洋意识立传图体化研究 條件升 张徽 外文学院 外文学院 校務、股级 2020年至2 556 2020/11619 创新训练 "一省報工商報产品自身运动的政界性、以进行以来福建市岛的自国域大党的 更加 查上的 外文学院 外文学院 所报 2020年至2 557 2020/11629 创新训练 有有便工主权利超的交外性、以进行以来福建市岛的国际状况的 更加 工业商 外文学院 外文学院 完成 2020年至2 558 2020/11629 创新训练 并有便工会和通知公务人产生健康不同的交外,发生健康不用研究人工成工机营业技术 文化发生作用 外文学院 外文学院 所报 2020年第2 560 2020/11629 创新训练 关于设计工会工程的公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司 | 551 | 2020X928 | 创新训练 | | 沈晨 | 郭兰芳 | 外文学院 | 外文学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 564 2020/1931 创新训练 中国文学艺术与多语言的解播-U中国文艺在英法目美平台的物" 张吉夫 第二旁 外文学院 外文学院 校级、院级 2020年第2 555 2020/1932 创新训练 中外海洋科学传播的比较和海洋意识宣传国际化研究 傅丹丹 紫朝陵 外文学院 校级、院级 2020年第2 556 2020/1617 创新训练 "01/wpus/Fantasy" — 探方古希腊神话对当今社会文化的影响 陈秋蒙 Jasen 外文学院 外文学院 2020年第2 557 2020/1618 创新训练 "一番一路"视野下西班牙与回交流的新发展 黄雨晴 聚建 外文学院 外文学院 2020年第2 558 2020/1620 创新训练 为在领土主权问题的复杂性、以近代以来放球带岛的国局状况为例 罗蘭 黃光晚 外文学院 外文学院 分文学院 2020年第2 559 2020/1620 创新训练 大心迫手情况美性、不同研究 以近代以来放球带岛的国人大家市场的研究 文层市 外文学院 外文学院 外文学院 2020年第2 560 2020/1621 创新训练 美術中国文学作品分外部分面 张龙市 家庭 大心电影子等生身的大家等院 外文学院 外文学院 少文学院 2020年第2 561 2020/1621 创新训练 人员工的大家中作出来的研究 张俊湖 未完日 小文学院 外文学院 外文学院 小文学院 | 552 | 2020X929 | 创新训练 | 思明区和集美区旅游业发展差异的探讨——基于"绝对优势"和"先建优 | 邬丽洁 | 王烺烺 | 外文学院 | 外文学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 555 2020/03/32 创新训练 中外海洋科学技播的比较和海洋意识官传国际化研究 傅丹丹 张朝殿 外文学院 校族、阪級 2020年82 556 2020/1617 创新训练 "01ymmsFantasy"—探究古希腊神话对当今社会文化的影响 除秋蒙 Land 外文学院 外文学院 院级 2020年第2 557 2020/1618 创新训练 "一带一路"视野下西班牙与国交流的新发展 黄雨晴 张推惠 外文学院 外文学院 院级 2020年第2 558 2020/1620 创新训练 分布领生主权问题的复杂性。以近代以来旋床事件的归属与粉丝的关系。 发与现代的现在之效。 发展与现行和关键文室 发展与现行和关键文室 发展与现行和关键文型 发展与现行和关键文室 技术中国文学作品对外翻译及其优劣和改自可能性 发展的工作和关键文室 大发展的 大发展的 大发现的10344666 杨祉棋 安全院 安定 经营税 发现2010384663 外文学院 外文学院 外文学院 外文学院 外文学院 外文学院 外文学院 外文学院 外文学院 2020年第2 563 2020/1621 创新训练 人工的和等 全球的工作工程 大型用工程 大型用工程 大型用工程 大型用工程 大型用工程 大型和工程 大型用工程 大型用工程 大型用工程 大型用工程 大型用工程 大型用工程 大型用工程 大型和工程 大型用工程 大型和工程 大型和工程 大型2010384663 创新训练 会社 公司和学的工程 大型工程 大型用工程 大型工程 工程 大型和工程 大型和工程 大型和工程 大型和工程 大型和工程 大型和工程 大型和工程 大型和工程 大型和工程 大型和工程 大型2010384666 创新训练 会社 公司和工程 大型和工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工程 大型工 | 553 | 2020X930 | 创新训练 | 血汗工厂的经济影响及其人权"解放" | Sim Xin Hui | 沈澍 | 外文学院 | 外文学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 556 2020Y1617 创新训练 "OlympusFantasy" — 探咒古希腊神话对当今社会文化的影响 陈秋蒙 Jasen 外文学院 外文学院 完级 2020年52 557 2020Y1618 创新训练 "一带一路"视野下西班牙与闽交流的新发展 黄雨睛 张雅惠 外文学院 外文学院 院级 2020年52 558 2020Y1620 创新训练 "大众追星情况调查 从"227大团结"及其类中保护时则星与粉丝的关系与现作相关政策 文层宣 王海 外文学院 外文学院 应级 2020年62 560 2020Y1621 创新训练 关于提升大学生健康水平的研究——以限门大学学生为例 杨社棋 蔡宇 外文学院 外文学院 完级 2020年62 561 2020Y1622 创新训练 关析中国交管作品对外翻译文统的主义代表对政员可能性 命典典 高云端 外文学院 外文学院 院级 2020年62 562 S202010384662 创新训练 人与国产超销等,使用文学生成大身物理性质 周新怡 吴志明 物理科学与技术等 推荐省级、投级、院级 2020年61 563 S202010384666 创新训练 大田根高质量性的影性的影性所见电电变色光度的形成 屏幕 東京 東京 物理科学与技术等 推荐省级、投级、院级 2020年61 564 S202010384666 创新训练 在人对上地域的里地域的里地域的里地域的工作的工作的工作等 東京 東京 | 554 | 2020X931 | 创新训练 | 中国文学艺术与多语言的碰撞-以中国文艺在英法日美平台的推广 | 张吉夫 | 郭兰芳 | 外文学院 | 外文学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 2020/1617 | 555 | 2020X932 | 创新训练 | 中外海洋科学传播的比较和海洋意识宣传国际化研究 | 傅丹丹 | 张朝霞 | 外文学院 | 外文学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 558 2020Y1619 创新训练 初看领土主权问题的复杂性、以近代以来琉球肆岛的归属状况为例 罗麒 董兴艳 外文学院 外文学院 院级 2020年第2 559 2020Y1620 创新训练 大众追星情况调查——从"227大团结"及相关事件探讨明星与粉丝的关系与现行相关政策 文层营 工海 外文学院 外文学院 院级 2020年第2 560 2020Y1621 创新训练 关于提升大学生健康水平的研究——以厦门大学学生为例 杨社机 蔡宁 外文学院 外文学院 院级 2020年第2 561 2020Y1622 创新训练 从90后超前消费现象窥探中国未来消费走向 张梦個 朱流君 工业商经济研究 少文学院 外文学院 外文学院 外文学院 2020年第2 562 \$202010384662 创新训练 从90后超前消费现象窥探中国未来消费上向 张梦個 朱流君 打工商经济研究 地理科学与技术等 推荐省级、校级、院级 2020年第1 563 \$202010384663 创新训练 基于裂纹导电薄膜的光响应电效变色柔性贴膜的研制 周博消 事文廳 新理科学与技术等 推荐省级、校级、院级 2020年第1 566 \$202010384666 创新训练 美术场边缘识别的产生等的外现所等的关系 张子鄉 张子鄉 新理科学与技术等 推荐省级、校级、院级 2020年第2 567 \$202010384666 创新训练 年日,大學經費的工作 第工 東古省、 | 556 | 2020Y1617 | 创新训练 | "01ympusFantasy"一探究古希腊神话对当今社会文化的影响 | 陈秋蒙 | | 外文学院 | 外文学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 559 2020Y1620 创新训练 大众追星情况调查——从"227大团结"及相关事件探讨明星与粉丝的关系与现行相关政策 文层置 王海 外文学院 外文学院 院级 2020年第2 560 2020Y1621 创新训练 关于提升大学生健康水平的研究——以厦门大学学生为例 杨祉祺 蔡宁 外文学院 外文学院 院级 2020年第2 561 2020Y1622 创新训练 浅析中国文学作品对外翻译及其优劣和改良可能性 俞典典 高云端 外文学院 外文学院 院级 2020年第2 562 \$202010384662 创新训练 从90后超前消费现象窥珠中国未来消费走向 张梦阅 朱恋君 主业商经济研究 正本商经济研究 推荐省级、校级、院级 2020年第1 563 \$202010384663 创新训练 基于裂纹导电薄膜的光响应电致变色柔性贴膜的研制 周博语 第工程等与技术等与技术等与技术等与技术等与技术等与技术等与技术等与技术等与技术等与技术 | 557 | 2020Y1618 | 创新训练 | "一带一路"视野下西班牙与闽交流的新发展 | 黄雨晴 | 张雅惠 | 外文学院 | 外文学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 559 2020Y1620 创新训练 关于提升大学生健康水平的研究——以厦门大学学生为例 杨祉棋 蔡宇 外文学院 外文学院 院级 2020年第2 560 2020Y1621 创新训练 关于提升大学生健康水平的研究——以厦门大学学生为例 杨祉棋 蔡宇 外文学院 外文学院 院级 2020年第2 561 2020Y1622 创新训练 从90后超前消费现象窥探中国未来消费走向 张梦圆 朱凉君 土班南经济研究 推荐省级、校级、院级 2020年第1 562 \$202010384662 创新训练 大面积高质量WS的生长及其物理性质 周新怡 吴志明 地理科学与技术 抽理科学与技术 推荐省级、校级、院级 2020年第1 564 \$202010384663 创新训练 基于裂纹导电薄膜的光响应电致变色柔性贴膜的研制 周博语 東京 地理科学与技术 物理科学与技术 推荐省级、校级、院级 2020年第1 565 \$202010384665 创新训练 全化对二硫化钼的力学特性的影响 王梓鉴 吴建洋 地理科学与技术 地理科学与技术 推荐省级、校级、院级 2020年第1 566 \$202010384667 创新训练 车化转减化健康统能化健康系统的统计性质 陈方能 效达海 地理科学与技术 推荐省级、校级、院级 2020年第2 569 \$202010384668 创新训练 蛋白质质 工作成业体健康系统的统计性质 东面 新理科学与技术 推荐省级、校 | 558 | 2020Y1619 | 创新训练 | 初看领土主权问题的复杂性,以近代以来琉球群岛的归属状况为例 | 罗麒 | 董兴艳 | 外文学院 | 外文学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 561 2020Y1622 创新训练 浅析中国文学作品对外翻译及其优多和改良可能性 俞典典 高云端 外文学院 院级 2020年第2 562 \$202010384662 创新训练 从90后超前消费现象窥探中国未来消费走向 张梦圆 朱浣君 王亚南经济研究院 推荐省级、校级、院级 2020年第1 563 \$202010384663 创新训练 大面积高质量W\$20生长及其物理性质 周新怡 吴志明 物理科学与技术学 推荐省级、校级、院级 2020年第1 564 \$202010384664 创新训练 基上教纹导电薄膜的光响应电致变色柔性贴膜的研制 周博语 郭文嘉 物理科学与技术学 推荐省级、校级、院级 2020年第1 565 \$202010384665 创新训练 老化对二硫化钼的力学特性的影响 王梓鉴 吴建洋 物理科学与技术学 推荐省级、校级、院级 2020年第1 567 \$202010384666 创新训练 年上光场边缘识别的理论与实验研究 张子濑 张式虹 新理科学与技术学 推荐省级、校级、院级 2020年第1 568 \$202010384667 创新训练 氧化学碳化化硅异质结制备 陈字鹏 张字 物理科学与技术 推荐省级、校级、院级 2020年第2 569 \$2020103848668 创新训练 蛋白质质谱大数据深度学习分析研究 第處 加建科学与技术 物理科学与技术 推荐省级、校级、院级 2020年第2 570 \$2020103848667 <td>559</td> <td>2020Y1620</td> <td>创新训练</td> <td></td> <td>文辰萱</td> <td>王海</td> <td>外文学院</td> <td>外文学院</td> <td>院级</td> <td>2020年第2批</td> | 559 | 2020Y1620 | 创新训练 | | 文辰萱 | 王海 | 外文学院 | 外文学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 562 S202010384662 创新训练 从90后超前消费现象窥探中国未来消费走向 张梦圆 朱浣君 王亚南经济研究 正亚南经济研究 推荐省级、校级、院级 2020年第1 563 S202010384663 创新训练 大面积高质量ws2的生长及其物理性质 周新怡 吴志明 物理科学与技术 推荐省级、校级、院级 2020年第1 564 S202010384664 创新训练 基于裂纹导电薄膜的光响应电致变色柔性贴膜的研制 周博语 郭文熹 物理科学与技术 推荐省级、校级、院级 2020年第1 565 S202010384665 创新训练 老化对二硫化钼的力学特性的影响 王梓鉴 吴建洋 物理科学与技术 推荐省级、校级、院级 2020年第1 566 S202010384666 创新训练 朱宝光场边缘识别的理论与实验研究 张子徽 桃田科学与技术 推荐省级、校级、院级 2020年第1 567 S202010384667 创新训练 氧化锌碳化硅异质结制备 陈子鹏 张字峰 物理科学与技术 推荐省级、校级、院级 2020年第1 568 S202010384668 创新训练 蛋白质质法教籍深度学习分析研究 郑夏 神学与技术 推荐省级、校级、院级 2020年第2 570 S202010384866 创新训练 蛋白质质光度 新理科学与技术 推荐省级、校级、院级 2020年第2 571 S202010384867 创新训练 快速深紫外上户内 上地工 新建 | 560 | 2020Y1621 | 创新训练 | 关于提升大学生健康水平的研究——以厦门大学学生为例 | 杨祉祺 | 蔡宇 | 外文学院 | 外文学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 502 522010384662 到新训练 | 561 | 2020Y1622 | 创新训练 | 浅析中国文学作品对外翻译及其优劣和改良可能性 | 俞典典 | 高云端 | 外文学院 | 外文学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 563 \$202010384663 创新训练 | 562 | S202010384662 | 创新训练 | 从90后超前消费现象窥探中国未来消费走向 | 张梦圆 | 朱浣君 | 院 | | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| S202010384665 ODM | 563 | S202010384663 | 创新训练 | 大面积高质量WS2的生长及其物理性质 | 周新怡 | 吴志明 | 学院 | 院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 202010384666 回新训练 全化对二硫化钼的力学特性的影响 主件金 天建洋 学院 標本有級、校級、院級 2020年第1 2020年第1 2020年第1 2020年第1 2020年第1 202010384666 回新训练 年春省级、校级、院级 2020年第1 2020年第2 | 564 | S202010384664 | 创新训练 | 基于裂纹导电薄膜的光响应电致变色柔性贴膜的研制 | 周博语 | 郭文熹 | 学院 | 院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 500 \$202010384667 创新训练 安全元为边缘识别的理论与头型研究 张上姐 安院 推荐省级、校级、院级 2020年第1 张上姐 安院 推荐省级、校级、院级 2020年第1 张上姐 安院 推荐省级、校级、院级 2020年第1 张上姐 安院 推荐省级、校级、院级 2020年第1 张上姐 张上姐 安院 推荐省级、校级、院级 2020年第1 张世州 李院 推荐省级、校级、院级 2020年第1 张世州 李院 推荐省级、校级、院级 2020年第1 张世州 李院 推荐省级、校级、院级 2020年第2 北方省级、校级、院级 2020年第2 北方省域 2020年第2 2 | 565 | S202010384665 | 创新训练 | 老化对二硫化钼的力学特性的影响 | 王梓鉴 | 吴建洋 | 学院 | 陰 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 507 \$202010384667 创新训练 | 566 | S202010384666 | 创新训练 | 矢量光场边缘识别的理论与实验研究 | 张子溦 | 张武虹 | 学院 | € | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 508 \$202010384866 创新训练 | 567 | S202010384667 | 创新训练 | 氧化锌碳化硅异质结制备 | 陈宇鹏 | 张宇锋 | 学院 | 陰 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 569 S202010384866 创新训练 蛋白质质谱大数据深度学习分析研究 邦晟 师建伟 空院 推荐省级、校级、院级 2020年第2 570 S202010384867 创新训练 高效流动水深紫外LED杀菌消毒模块开发与应用 张峻川 蔡端俊 物理科学与技术 推荐省级、校级、院级 2020年第2 571 S202010384868 创新训练 快速深紫外芯片电导增强技术及其仪器开发 王旭东 蔡端俊 物理科学与技术 推荐省级、校级、院级 2020年第2 572 S202010384869 创新训练 能量均分中亚稳态的形成机制 杨佩 张勇 物理科学与技术 推荐省级、校级、院级 2020年第2 573 S202010384870 创新训练 水井法生长700 工服 每化輸 物理科学与技术 物理科学与技术 推荐省级、校级、院级 2020年第2 | 568 | S202010384668 | 创新训练 | 一维少体硬球系统的统计性质 | 陈万能 | 贺达海 | 学院 | 院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 570 \$202010384867 初新训练 | 569 | S202010384866 | 创新训练 | 蛋白质质谱大数据深度学习分析研究 | 郑晟 | 帅建伟 | 学院 | 『 章 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 5/1 \$202010384868 创新训练 快速沐紫外心万电导增强技术及具仪器开及 主厄尔 繁殖校 堂院 店 推存省级、校级、阮级 2020年第2 572 \$202010384869 创新训练 能量均分中亚稳态的形成机制 杨佩 张勇 物理科学与技术 物理科学与技术 推荐省级、校级、院级 2020年第2 573 \$202010384870 创新训练 水井注生长7n0 工程 餐化廠 物理科学与技术 物理科学与技术 推荐公祝、於郊、院级 2020年第2 | 570 | S202010384867 | 创新训练 | 高效流动水深紫外LED杀菌消毒模块开发与应用 | 张峻川 | 蔡端俊 | 学院 | € | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 572 S202010384869 创新训练 能量均分中业稳态的形成机制 | 571 | S202010384868 | 创新训练 | 快速深紫外芯片电导增强技术及其仪器开发 | 王旭东 | 蔡端俊 | 学院 | 院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| | 572 | S202010384869 | 创新训练 | 能量均分中亚稳态的形成机制 | 杨佩 | 张勇 | 学院 | 院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| | 573 | S202010384870 | 创新训练 | 水热法生长Zn0 | 王昭 | 詹华瀚 | | | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | ——————————— 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|-----|---------------------|------|-----------------------------------------|-------|-----------------------------------|----------------|----------------|------------|----------|
| 574 | S202010384871 | 创新训练 | 水热法生长二维材料石墨烯 | 冯懿辰 | 詹华瀚 | 物理科学与技术 | 物理科学与技术学 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 575 | S202010384872 | 创新训练 | 新型冠状病毒分子在肺黏液中扩散动力学的计算机模拟 | 张洪铭 | 曹学正 | 物理科学与技术 | 物理科学与技术学 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 576 | S202010384873 | 创新训练 | 远程反应操作套间的设计与实施 | 沈达文 | 林昶旭 | ・ | 物理科学与技术学 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 577 | 2020X933 | 创新训练 | ACBP蛋白质折叠与去折叠的单分子操纵研究 | 谈奇灵 | 陈虎 | 物理科学与技术 | 17/2-7 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 578 | 2020X934 | 创新训练 | 二维材料生长的动力学研究 | 王颢琛 | 赵鸿 | 物理科学与技术学院 | 物理科学与技术学 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 579 | 2020X935 | 创新训练 | 基于聚丙烯酰胺导电水凝胶的柔性传感器 | 时彬彬 | 叶美丹 | 物理科学与技术 | 物理科学与技术学 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 580 | 2020X936 | 创新训练 | 基于蓝牙5。0Eink智能标签的室内定位 | 姜欣卓 | 林昶旭 | 物理科学与技术 | 物理科学与技术学 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 581 | 2020X937 | 创新训练 | 基于人工智能的金融大数据分析以及相关数学建模 | 高天予 | 帅建伟 | 物理科学与技术 | 陰 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 582 | 2020X938 | 创新训练 | 快速射电暴的辐射机制与物理模型 | 齐汶鑫 | 顾为民 | 物理科学与技术 | 物理科学与技术学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 583 | 2020X939 | 创新训练 | 利用郭守敬望远镜中分辨率巡天光谱与Gaia卫星观测数据结合搜寻双星中的致密天体 | 蔡文庆 | 顾为民 | 物理科学与技术 学院 | 物理科学与技术学 院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 584 | 2020X940 | 创新训练 | 图论分析在量子点热输运过程中的应用 | 陈彬彬 | 苏山河 | 物理科学与技术 | 物理科学与技术学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 585 | 2020X941 | 创新训练 | 新媒体环境下高校网络舆情引导机制研究 | 于海龙 | 李仙飞 | 物理科学与技术 学院 | 物理科学与技术学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 586 | 2020Y1623 | 创新训练 | 硅基锗锡发光器件 | 刘加美 | 李成 | 物理科学与技术 学院 | 物理科学与技术学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 587 | 2020Y1624 | 创新训练 | 机器学习辅助海藻酸凝胶的制备 | 傅丽诗 | 黄巧玲 | 物理科学与技术 学院 | 物理科学与技术学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 588 | 2020Y1625 | 创新训练 | 机器学习与时间序列预测 | 陈泽灵 | 赵鸿 | 物理科学与技术 学院 | 物理科学与技术学 院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 589 | 2020Y1626 | 创新训练 | 锂电池电极材料研究 | 宋英铭 | 陈松岩 | 物理科学与技术 学院 | 物理科学与技术学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 590 | 2020Y1627 | 创新训练 | 利用Gsolver等计算机软件及自编软件研究光栅的各项光学参数 | 林新乔 | 任雪畅 | 物理科学与技术 学院 | 物理科学与技术学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 591 | S202010384874 | 创新训练 | 智慧教室环境下高校翻转课堂教学模式研究 | 张金波 | 刘李春 (尹棼 | 现代教育技术与 实践训练中心 | 现代教育技术与实 践训练中心 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 592 | 2020X942 | 创新训练 | 基于微信小程序的多媒体教室报修系统设计与实现——以厦门大学为例 | 蔡艺敏 | 许达专(刘李 | 信息学院 | 现代教育技术与实 践训练中心 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 593 | 2020Y1628 | 创新训练 | 沉浸式网络直播互动教室的建设与应用探析 | 李郑泽锋 | 曹文辉 | 人文学院 | 现代教育技术与实 践训练中心 | 院级 | 2020年第2批 |
| 594 | S202010384669 | 创新训练 | 短期支教实录及意义探索 | 马静 | 迟月利 | 新闻传播学院 | 新闻传播学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 595 | S202010384670 | 创新训练 | 匿名社交中的自我呈现与关系建立 | 樊俊伶 | 李德霞 | 新闻传播学院 | 新闻传播学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 596 | S202010384671 | 创新训练 | 时政新闻的创新传播路径研究——以康辉vog为例 | 张萌萌 | 李德霞 | 新闻传播学院 | 新闻传播学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 597 | S202010384672 | 创新训练 | 新媒体时代主流新闻媒体的转型——以《主播说联播》为例 | 曾雨涵 | 李德霞 | 新闻传播学院 | 新闻传播学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 598 | S202010384673 | 创新训练 | 以兴趣班的发展和变迁看祖国建国70年来的社会文化经济发展 | 具慧婷 | 史冬冬 | 新闻传播学院 | 新闻传播学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 599 | S202010384875 | 创新训练 | 讲好福建故事——基于人物短视频的国际形象传播 | 魏琦 | 佘绍敏 | 新闻传播学院 | 新闻传播学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 600 | S202010384876 | 创新训练 | 微电影《你好,沙坡尾》 | 李奕晴 | 洪强 | 新闻传播学院 | 新闻传播学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|-----|---------------|------|------------------------------|----------------------|------------|--------|--------|------------|----------|
| 601 | S202010384877 | 创新训练 | 遇见厦门——短视频对外传播实践 | 彭程程 | 洪强 | 新闻传播学院 | 新闻传播学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 602 | 2020X943 | 创新训练 | 《媒介赋权与个人力量的崛起——以李心草案和江歌案为例》 | 舒艺 | 胡悦 | 新闻传播学院 | 新闻传播学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 603 | 2020X944 | 创新训练 | 结合新媒体拉动闽南金三角文旅开发一以漳州古城为例 | 林虹 | 李嘉楠 | 新闻传播学院 | 新闻传播学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 604 | 2020X945 | 创新训练 | 我的垃圾去哪儿了 | 林心怡 | 孙蕾 (洪 | 新闻传播学院 | 新闻传播学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 605 | 2020Y1629 | 创新训练 | 弹幕互动文化对视频传播效果的影响分析 | 詹韫如 | 杨颖 | 新闻传播学院 | 新闻传播学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 606 | 2020Y1630 | 创新训练 | 新冠肺炎疫情下中马防控措施的研究 | Clement Tiong Lee | 胡长占 | 新闻传播学院 | 新闻传播学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 607 | S202010384674 | 创新训练 | "三角梅"科普艺术 | 雷佳宜 | 刘方 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 608 | S202010384675 | 创新训练 | 基于病理图象的乳腺癌细胞数评分 | 许惠婷 | 王连生 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 609 | S202010384676 | 创新训练 | 基于多模态识别的视频会议解决方案 | 杨延鑫 | 余莹莹 (刘昆 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 610 | S202010384677 | 创新训练 | 基于儿童社会情感能力培养的可视化互动设计与实现 | 黄薇 | 佘莹莹 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 611 | S202010384678 | 创新训练 | 基于机械臂的广告视频自动生成 | 林玮悦 | 佘莹莹 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 612 | S202010384679 | 创新训练 | 基于知识图谱的非遗大数据平台 | 王鑫 | 佘莹莹 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 613 | S202010384680 | 创新训练 | 基于知识图谱与深度学习的短视频广告素材智能分类 | 雷婧雯 | 佘莹莹 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 614 | S202010384681 | 创新训练 | 垃圾智能分类识别APP | 刘章 | 张海英 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 615 | S202010384682 | 创新训练 | 面向视觉大数据的图像智能管家 | 陈思奕 | 林贤明 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 616 | S202010384683 | 创新训练 | 人机对话中的意图识别 | 潘英姿 | 郑旭玲 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 617 | S202010384684 | 创新训练 | 网络虚拟形象视频制作 | 张苗 | 刘方 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 618 | S202010384685 | 创新训练 | 指悦轻弹——基于物联网和人工智能的音乐学习助手 | 孙鲁喆 | 佘莹莹 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 619 | S202010384878 | 创新训练 | "足"智多谋——基于大数据分析的智能压电运动垫和应用 | 郎秀晨 | 王亚军 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 620 | S202010384879 | 创新训练 | MusicHealer自然音效疗愈APP的设计与开发 | 向素娴 | 佘莹莹 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 621 | S202010384880 | 创新训练 | 车路协同中基于边缘计算卸载的防碰撞研究 | 蓝志彬 | 赖永炫 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 622 | S202010384881 | 创新训练 | 对新高考改革制度在西北地区实施情况的预计——以甘肃省为例 | 赵睿 | 蔡胜男 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 623 | S202010384882 | 创新训练 | 多模态融合自闭症儿童教育机器人行为干预交互模式研究 | 王钰菲 | 余莹莹 (林琳) | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 624 | S202010384883 | 创新训练 | 基于边缘计算的车辆自动检索与跟踪 | 袁沈阳 | 赖永炫 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 625 | S202010384884 | 创新训练 | 基于对抗网络的目标显著性区域检测 | 向姝可 | 张海英 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 626 | S202010384885 | 创新训练 | 基于计算机视觉的工业烟雾排放检测 | 胡佳乐 | 龙飞 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 627 | S202010384886 | 创新训练 | 基于深度森林的COVID-19肺炎感染区域检测与分割研究 | 李子晗 | 洪清启 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 628 | S202010384887 | 创新训练 | 基于智能手机的视觉SLAM地图构建 | 周晏齐 | 温程璐 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | 项目编号 | 项目类型 | | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|-----|---------------|------|---------------------------|-------------|-------------|-----------------|----------|------------|----------|
| 629 | S202010384888 | 创新训练 | 卡通动画生成算法研究 | 房丰仪 | 曾鸣 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 630 | S202010384889 | 创新训练 | 音乐素质教育智慧平台研发 | 唐笙智 | 吴清强 | 电子科学与技术 学院(国家示范 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 631 | S202010384890 | 创新训练 | 新媒体语境下的新冠科普产品创新研究 | 奥玛•次尔 方珍 | 陈俐燕 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 632 | S202010384891 | 创新训练 | 增强现实智能画作识别软件 | 王玖瑞 | 陈龙彪 | 信息学院 | 信息学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 633 | 2020X946 | 创新训练 | 安全帽佩戴智能检测系统 | 何正煌 | 杨帆 | 信息学院 | 信息学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 634 | 2020X947 | 创新训练 | 基于规则匹配的Android系统漏洞检测 | 谢成鑫 | 冯超(黄 联芬) | 信息学院 | 信息学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 635 | 2020X948 | 创新训练 | 基于计算机视觉的课堂教学过程学生专注度预测方法研究 | 汪文青 | 龙飞 | 信息学院 | 信息学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 636 | 2020X949 | 创新训练 | 基于计算机视觉的注意力状态计算评估模型改进 | 白皓月 | 陈俐燕 | 信息学院 | 信息学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 637 | 2020X950 | 创新训练 | 基于强化学习的棋牌博弈算法研究 | 陈克纯 | 曾鸣 | 信息学院 | 信息学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 638 | 2020X951 | 创新训练 | 基于深度学习的戴口罩人脸检测 | 刘卫琪 | 林颖 | 信息学院 | 信息学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 639 | 2020X952 | 创新训练 | 基于深度学习的脑卒中患者缺血半暗带诊断 | 刘宇琪 | 黄联芬 (詹奕 | 信息学院 | 信息学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 640 | 2020X953 | 创新训练 | 基于深度学习的线上线下学习专注力比对分析 | 蔡心露 | 陈俐燕 | 信息学院 | 信息学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 641 | 2020X954 | 创新训练 | 基于深度学习模型的安全帽佩戴检测系统 | 徐庚辰 | 龙飞 | 信息学院 | 信息学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 642 | 2020X955 | 创新训练 | 基于生成模型的自然图像融合 | 胡庆国 | 曾鸣 | 信息学院 | 信息学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 643 | 2020X956 | 创新训练 | 基于样例的自然图像智能编辑技术研究 | 王琛 | 曾鸣 | 信息学院 | 信息学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 644 | 2020X957 | 创新训练 | 基于掌中木偶的自然交互系统模式研究 | 王晴 | 佘莹莹 | 信息学院 | 信息学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 645 | 2020X958 | 创新训练 | 基于姿势的人体图像合成 | 苗泽远 | 曾鸣 | 信息学院 | 信息学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 646 | 2020X959 | 创新训练 | 少儿科普研学小程序设计与开发 | 李逸凡 | 刘方 | 信息学院 | 信息学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 647 | 2020X960 | 创新训练 | 无人驾驶中基于双目摄像头的目标检测和行为预测 | 李梦成 | 徐丽丽 | 信息学院 | 信息学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 648 | 2020X961 | 创新训练 | 膝关节软骨损伤的信号检测算法和智能诊断方法研究 | 高庭暄 | 吴云峰 | 信息学院 | 信息学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 649 | 2020X962 | 创新训练 | 智能广告视频生成系统——情感引导模型研究 | 毛延廷 | 佘莹莹 | 信息学院 | 信息学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 650 | 2020Y1631 | 创新训练 | 【树莓派】渣男微剧小程序开发 | 邓滢 | 刘方 | 信息学院 | 信息学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 651 | 2020Y1632 | 创新训练 | 创意思维能力线上课程视频设计 | 王晓雯 | 刘方 | 信息学院 | 信息学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 652 | 2020Y1633 | 创新训练 | 儿童互动艺术课视频设计与制作 | 杨新钰 | 刘方 | 信息学院 | 信息学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 653 | 2020Y1634 | 创新训练 | 高质量三维人脸生成算法研究 | 李成洋 | 程轩 | 信息学院 | 信息学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 654 | 2020Y1635 | 创新训练 | 基于深度学习的复杂情况水下图像复原研究 | 潘登 | 黄晨曦 | 信息学院 | 信息学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 655 | 2020Y1636 | 创新训练 | 渣男主题虚拟偶像剧的设计与实现 | 杨传峰 | 刘方 | 信息学院 | 信息学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 656 | 2020Y1637 | 创新训练 | 智能管理漏水检测与分析系统 | 蒙婉宁 | 黄联芬 (林和 | 信息学院 | 信息学院 | 院级 | 2020年第2批 |

| 序号 | 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|-----|---------------|------|-------------------------------------------------|-------|----------|------|------|------------|----------|
| 657 | 2020Y1638 | 创新训练 | 自闭症儿童教育机器人行为干预交互模式研究 | 柳招源 | 佘莹莹 | 信息学院 | 信息学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 658 | S202010384686 | 创新训练 | 肝癌瑞格菲尼耐药基因的筛选 | 邓梦元 | 刘杰 | 药学院 | 药学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 659 | S202010384687 | 创新训练 | 孤儿核受体Nur77对胰岛β细胞的调控作用 | 陈仕婉儿 | 李明玉 | 药学院 | 药学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 660 | S202010384688 | 创新训练 | 基于碳材料实现光疗、化疗联合用于肿瘤的靶向治疗研究 | 铁丽谨 | 宋华 | 药学院 | 药学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 661 | S202010384689 | 创新训练 | 运用全新质谱分析技术策略探究消渴丸的体内药效物质基础 | 唐梓清 | 吴彩胜 | 药学院 | 药学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 662 | S202010384892 | 创新训练 | PRMT7在天然免疫中的功能及其机制研究 | 郭馨怡 | 刘文 | 药学院 | 药学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 663 | S202010384893 | 创新训练 | 海洋真菌L16D1降糖活性次级代谢产物研究 | 尹钰淇 | 林挺 | 药学院 | 药学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 664 | S202010384894 | 创新训练 | 深海古菌抗HIV-1活性物质的发现和靶点机制研究 | 顾沐歌 | 高祥 | 药学院 | 药学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 665 | 2020X963 | 创新训练 | Nur77基因的研究 | 杨彦金 | 徐阳 | 药学院 | 药学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 666 | 2020X964 | 创新训练 | 大学生创业竞赛 | 邢云 | 丘鹰昆 | 药学院 | 药学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 667 | 2020X965 | 创新训练 | 雷公藤红素分子印迹聚合物的制备及其性能研究 | 王信岳 | 陈庆 | 药学院 | 药学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 668 | 2020Y1639 | 创新训练 | 人脐带间充质干细胞外泌体促进胰岛再生作用及其机理研究 | 张婷 | 李良成 | 药学院 | 药学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 669 | 2020Y1640 | 创新训练 | 一株海洋真菌中治疗NAFLD的新型PPARα,γ双受体激动剂活性成分的研究与作用机制的初步探索 | 陈可 | 林挺 | 药学院 | 药学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 670 | S202010384690 | 创新训练 | B36缺失引起睑板腺功能障碍的病理学研究 | 夏淼 | 任杰 | 医学院 | 医学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 671 | S202010384691 | 创新训练 | N-酰基乙醇胺水解酸酰胺酶抑制剂对银屑病的治疗作用 | 杨杰 | 邱彦 | 医学院 | 医学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 672 | S202010384692 | 创新训练 | TREM2在幼年小鼠热性惊厥中的作用及机制 | 李沛钰 | 郑红花 (黄小 | 医学院 | 医学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 673 | S202010384693 | 创新训练 | 瘢痕疙瘩的遗传流行病学研究及其易感基因的筛选与鉴定 | 刘安昊 | 徐斌 | 医学院 | 医学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 674 | S202010384694 | 创新训练 | 电针足三里干预消化性溃疡胃肠菌群失衡的作用机制研究 | 贾甜甜 | 杨宗保 | 医学院 | 医学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 675 | S202010384695 | 创新训练 | 儿科医务工作者对姑息护理知信行的相关性研究 | 佘淑婷 | 沈曲 | 医学院 | 医学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 676 | S202010384696 | 创新训练 | 泛素特异性蛋白酶调控小胶质细胞炎症反应在阿尔茨海默病中的机制研究 | 朱颖 | 王鑫 | 医学院 | 医学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 677 | S202010384697 | 创新训练 | 黄连素抑制小鼠同种异体心脏移植排斥反应机制的初步研究 | 郭鋆鋆 | 闫国良 | 医学院 | 医学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 678 | S202010384698 | 创新训练 | 基于晶体结构的变形链球菌的丙酮酸激酶抗龋调节剂探索 | 钟沈鸣 | 王瑞 | 医学院 | 医学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 679 | S202010384699 | 创新训练 | 闽南地区民间中草药临床应用指南编写 | 蒋子康 | 文磊 | 医学院 | 医学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 680 | S202010384700 | 创新训练 | 人结肠癌细胞中膜表面受体Nrp1调控AKR1B10表达的分子机制研究 | 赵文婧 | 吴婷 | 医学院 | 医学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 681 | S202010384701 | 创新训练 | 唐氏综合征与阿尔茨海默病发生机制的内在联系 | 王孟洁 | 王鑫 | 医学院 | 医学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 682 | S202010384702 | 创新训练 | 锌指类转录因子在髓系天然免疫细胞分化和功能中的作用 | 林燊 | 肖能明 | 医学院 | 医学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 683 | S202010384703 | 创新训练 | 鸦胆子油乳注射液对放射性口腔黏膜炎的作用研究 | 马风宝 | 奚胜艳 | 医学院 | 医学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |

| 序号 | 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 所属学院 | 负责学院 | 级别 | 项目批次 |
|-----|---------------|------|---------------------------|-------------|----------------|---------|------|------------|----------|
| 684 | S202010384704 | 创新训练 | 鸦胆子油乳注射液对肺癌脑转移的作用研究 | 李天丽 | 奚胜艳 | 医学院 | 医学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 685 | S202010384705 | 创新训练 | 抑郁症及抗抑郁药对雌性小鼠生殖系统的影响及机制研究 | 沈诗涵 | 闫国良 | 医学院 | 医学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第1批 |
| 686 | S202010384895 | 创新训练 | "厦艺之声"网络文化工作室 | 赖培俊 | 林轶凡 | 艺术学院 | 艺术学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 687 | S202010384896 | 创新训练 | 传统妈祖文化的新文创探索 | 魏婧莹 | 郑盛龙 | 艺术学院 | 艺术学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 688 | S202010384897 | 创新训练 | 福建乡村文化遗产调研及对乡村活化研究以龙岩地区为例 | 刘为群 | 镇列评 | 艺术学院 | 艺术学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 689 | S202010384898 | 创新训练 | 咕瓜工作室 | 施盼伊 | 林轶凡 | 艺术学院 | 艺术学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 690 | S202010384899 | 创新训练 | 蓝晒印相——我与自然的神秘合影 | 朱珠 | 林琳 | 艺术学院 | 艺术学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 691 | S202010384900 | 创新训练 | 燃点制作 | 江柯 | 林轶凡 | 艺术学院 | 艺术学院 | 推荐省级、校级、院级 | 2020年第2批 |
| 692 | 2020X966 | 创新训练 | "厦园记艺"网络文化工作室 | 邓杨琪 | 林轶凡 | 艺术学院 | 艺术学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 693 | 2020X967 | 创新训练 | "设计艺厦"网络文化工作室 | 宫润泽 | 林轶凡 | 艺术学院 | 艺术学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 694 | 2020X968 | 创新训练 | 柏舟绘梦网络文化工作室 | 喻沁雯 | 王卫 | 艺术学院 | 艺术学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 695 | 2020X969 | 创新训练 | 关于粤剧演变"广西南曲"的探索研究 | 梁云婷 | 宋熙 | 艺术学院 | 艺术学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 696 | 2020X970 | 创新训练 | 互动皮影——新数字媒体技术在传统戏剧中的运用 | 林可 | 林琳 | 外文学院 | 艺术学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 697 | 2020X971 | 创新训练 | 华厦艺蕴网络文化工作室 | 娜依兰·海 米提 | 米日姑・ 亚森(林 | 社会与人类学院 | 艺术学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 698 | 2020X972 | 创业实践 | 璞瑜球鞋客制 | 高子星 | 陈益 | 艺术学院 | 艺术学院 | 校级、院级 | 2020年第2批 |
| 699 | 2020Y1641 | 创新训练 | "ArtHealer"——用艺术治愈心灵 | 王佳雨 | 林轶凡 | 艺术学院 | 艺术学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 700 | 2020Y1642 | 创新训练 | "留艺XMU"摄影工作室 | 詹微微 | 林轶凡 (林轶 | 艺术学院 | 艺术学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 701 | 2020Y1643 | 创新训练 | "艺行Station"网络文化工作室 | 陈旖珂 | 林轶凡 | 艺术学院 | 艺术学院 | 院级 | 2020年第2批 |
| 702 | 2020Y1644 | 创新训练 | 鹭岛驿站网络文化工作室 | 郭歌 | 林轶凡 | 艺术学院 | 艺术学院 | 院级 | 2020年第2批 |