附件

2021年浙江大学专业学位研究生

优秀实践成果评选结果

| **成果名称** | **参评者姓名** | **获奖等级** |
| --- | --- | --- |
| 美丽浙江---"五美”城镇景观规划设计 | 黄海 | 一等 |
| 短片《下姜夜之梦》 | 蒋蝉羽、王霁平 | 一等 |
| 基于全球产业链布局的 企业投资策略研究 | 阮一也 | 一等 |
| J公司自有品牌医疗美容产品营销策略研究 | 刘璐璐 | 一等 |
| 《真实的养老服务需求》 | 俞亮辉 | 一等 |
| 中大实业岗位价值评估项目报告 | 周光志、严丹、陈丹叶、陈敬生、卢亚锋、王栋 | 一等 |
| 三叶儿童口腔-家庭会员制为核心的服务模式创新 | 余红星 | 一等 |
| 加强数据互联互通，以公开透明负责任的方式开展国内外“战疫”合作 | 孙睿 | 一等 |
| 国网集体企业G公司外包员工薪酬满意度研究 | 朱瀛 | 一等 |
| 债券纠纷案件法律适用问题研究——《全国法院审理债券纠纷案件座谈会纪要》高端研讨会综述 | 刘佳玮 | 一等 |
| “马仙故里.宜居鸬鹚”景宁畲族自治县鸬鹚乡鸬鹚村传统村落保护发展规划 | 陈奕楠、刘畅、唐瑞艺、张悦、陈白云、卞梧 | 一等 |
| 浙江省高速公路生态绿篱隔离栅的应用研究 | 徐慧 | 一等 |
| 高异交水稻不育系培育技术 | 刘振宇 | 一等 |
| 零价铁还原联合土著微生物修复有机氯污染土壤的方法 | 陈铮铮 | 一等 |
| 三例犬临床病例分析 | 郑梦洁 | 一等 |
| 基于特定触媒的城市更新 | 桑万琛 | 一等 |
| 植物活性物质及其可控自组装材料在果蔬保鲜中的应用 | 王蕾 | 一等 |
| 直驱式海浪发电系统圆筒型磁通反向直线电机的性能分析与研究 | 赵磊 | 一等 |
| 基于数据挖掘的风力发电机故障预测 | 袁僮科 | 一等 |
| 区域定制化的空调系统设计研究 | 方志强 | 一等 |
| 一种基于投影梯度下降和标签平滑的智能客服意图识别系统 | 徐叶琛 | 一等 |
| 鲁棒性医学影像分析系统 | 张沁茗 | 一等 |
| 阳极固定球管智能高真空排气台 | 戴莉 | 一等 |
| 高程稠密地图构建 | 潘一源 | 一等 |
| 果蔬采后贮运提质增效 | 陆雅婷 | 一等 |
| 智能无线货盒系统 | 季彬浩 | 一等 |
| 用于大功率照明的荧光粉/石英玻璃复合材料研究 | 张导 | 一等 |
| 一种新型水系锌离子电池电解液添加剂 | 罗明贺 | 一等 |
| 纳米复合材料修饰电极的磷素电化学分析新技术研究 | 张楚璇 | 一等 |
| 水体疏浚底泥的重金属去除技术研发及工艺设计 | 吴纯城 | 一等 |
| 高性能水泥基复合材料的动态本构模型及工程测试、应用关键技术研究 | 谢磊 | 一等 |
| 污水处理厂出水水质人工智能预测与调控技术 | 赵子豪 | 一等 |
| 生活垃圾分类宣传与分类处理规划标准编制 | 尹筱思 | 一等 |
| 工控网络智能安全检测方法 | 王宇平 | 一等 |
| 藏乡遗产，抗震减灾 ——理县沙吉藏族村保护更新与抗震减灾城市设计 | 孙源 | 一等 |
| 国家台州先行区及湖州企业用地土壤污染状况详查技术指导与质量控制 | 羊嘉文 | 一等 |
| 成都地铁6号线盾构法隧道项目的施工风险管控之道 | 曹鹏 | 一等 |
| 交通工程BIM建模方法的研究 | 张柳柳 | 一等 |
| 无机防腐涂层技术研究 | 陈新 | 一等 |
| 郑州市城市雕塑规划体系专题研究 | 童诚宇 | 一等 |
| 基于数字化光处理技术的带仿生骨膜组织工程骨构建 | 娄依婷 | 一等 |
| 超分子金纳米棒介导的PD-L1光热基因编辑对肿瘤微环境进行重编程以增强肿瘤免疫治疗 | 汤红林 | 一等 |
| 《抗美援朝口述史·浙大老兵》 | 蒋蝉羽、叶淑宁、王宇馨、林锌燕 | 二等 |
| 纪录片《连通中阿 行稳致远》 | 吴晓怡 | 二等 |
| 解决方案：京盛智威财务报销和项目管理问题诊断与解决 | 殷珍珍、宋恺、钱青青、王开源、周洁 | 二等 |
| 杭州复旦儿童医院差异化医疗服务之路 | 程琳 | 二等 |
| 可穿戴健康护理产品的产业化难点及应对策略 | 陈小勇 | 二等 |
| 自然保护地利益还原机制研究——以三江源国家公园为例 | 吴格非 | 二等 |
| 土壤重金属污染调查与成因分析 | 傅婷婷 | 二等 |
| 体内医疗磁控导航装置 | 于浩晨 | 二等 |
| 一种基于多分量的电场探头和磁场探头校准系统及方法 | 张力 | 二等 |
| 沸腾表面固液界面润湿状态的电化学监测 | 张嘉懿 | 二等 |
| 基于近场扫描的电磁算法 | 徐自翔 | 二等 |
| 一种基于DNN-HMM双模态对齐网络的端到端语音合成方法和系统 | 陈飞扬 | 二等 |
| 面向云网络产品实例的诊断结果分析工具 | 欧阳晨 | 二等 |
| 新时代乡村环境治理调研与发展路径探索 | 孙悦 | 二等 |
| SKY JOY CLUB早教中心设计方案 | 孙瑞淇 | 二等 |
| 微盾纽斯特（NEWSTER）医疗废物处置设备技术评估报告 | 隆云鹏 陈梅玲 | 二等 |
| 一种实时的面向水下物联网的兼具能量收集与自动对准功能的无线光通信系统 | 林佳明 | 二等 |
| 考虑岩土参数不确定性的桩基优化设计 | 汪柱 | 二等 |
| 涡旋式汽车空调压缩机动盘自动装配系统 | 董大钊 | 二等 |
| 一种用于锚固悬浮隧道管体的可调式锚索装置 | 白兵 | 二等 |
| 具有光响应性抗菌及骨整合性能涂层的钛内植物 | 章增杰 | 二等 |
| 纪录片《耄耋拳击手》 | 吴晓怡 | 三等 |
| 浙江世纪康大医疗科技股份有限公司 调研诊断报告 | 杨杰 | 三等 |
| 开设民营耳专科医院有可能吗？-基于耳健康需求的分析 | 周瑾 | 三等 |
| 杭州地区芍药需冷量评估及低需冷量种质筛选 | 王小斌 | 三等 |
| 一种面向高清图像的实时切分并行识别框架 | 王跃锋 | 三等 |
| 微通道平行流换热器 | 杜琳 | 三等 |
| 6500万级高分辨大面阵复杂测量光学系统 | 黄祺 | 三等 |
| 基于仿真数据分析和挖掘的连锁故障关键线路及传播模式辨识研究 | 柳璐 | 三等 |
| 应用于机场拦阻系统的超轻质泡沫混凝土质量稳定性研究 | 陈珊 | 三等 |
| “两山精神”鼓人心，精细管理保工期：杭州国际中心项目北区主体结构工程进度管控 | 杨正涵 | 三等 |
| 基于分布式光纤的入侵检测技术研究 | 周元杰 | 三等 |
| 面向飞机数字化装配的并联柔性工装设计 | 朱春润 | 三等 |
| 基于数字影像与大数据平台的手部肿瘤智能诊断系统 | 周海英 | 三等 |