附件：

2022年浙江大学专业学位研究生

优秀实践成果拟认定名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **参评者姓名** | **成果名称** | **成果形式** | **专业学位类别** | **获奖级别** |
| 1 | 张骞、赵博文、KIM SEONGYUN、珠一暘、王莹江子、ZHANG XIN、吴雅巍、朱国浩 | 员工关怀方案及可视化呈现 | 实践报告 | 工商管理 | 一等 |
| 2 | 于海情、颜科兴、王嘉忆、周信达、魏玺滟、吴文倩 | 探路示范，“新华+”共同富裕调研记 | 实践报告 | 新闻与传播 汉语国际教育 艺术 | 一等 |
| 3 | 沈佳 | C公司组织变革情境下的人才梯队建设研究 | 实践报告 | 工商管理 | 一等 |
| 4 | 马云飞 | 培养“史料实证”素养的历史教学突破的逻辑路向——基于普通高中历史修订课标及统编教科书的视角 | 实践报告 | 教育 | 一等 |
| 5 | 张煜晟、王泽锟、王昕玉、赵凌远、余博 | 数智内控管风险 技术赋能促创新——以W公司为例 | 实践报告 | 会计 | 一等 |
| 6 | 张韵竹 | 中台为基、博采众长：圣奥集团财务中台的建设之路 | 实践报告 | 会计 | 一等 |
| 7 | 林亚庆 | 青溪古镇有机更新案例研究 | 实践报告 | 工商管理 | 一等 |
| 8 | 徐敏捷 | 理解式球类教学模式（Teaching Games for Understanding）促进小学生体育学科核心素养发展的实证研究 | 实践报告 | 体育 | 一等 |
| 9 | 蒋德军 | 基于人工智能技术的打分方法和分子性质预测研究 | 应用设计 | 电子信息 | 一等 |
| 10 | 黄铮扬 | 基于毛细管T模态超声导波的微量液体粘度非浸入式快速测量技术研究 | 应用设计 | 电子信息 | 一等 |
| 11 | 寇振辉 | 一种二维超薄金属有机框架纳米片电催化剂、其制备方法及应用 | 实践报告 | 材料与化工 | 一等 |
| 12 | 潘建 | 用于市政供水的高性能非负载型食品级催化剂研发、生产及应用 | 应用设计 | 资源与环境 | 一等 |
| 13 | 朱海洋 | 面向企业数字化转型的数据治理关键技术研究与应用 | 应用设计 | 电子信息 | 一等 |
| 14 | 范赛特 | 基于强化学习的不平衡工业过程故障分类 | 应用设计 | 电子信息 | 一等 |
| 15 | 张爱萍 | 采用竹笋下脚料制备纤维素/海藻酸钠复合气凝胶的方法、产品及应用 | 应用设计 | 生物与医药 | 一等 |
| 16 | 刘昌昊 | 基于小鼠钙成像的光学脑机接口实验平台 | 应用设计 | 电子信息 | 一等 |
| 17 | 刘一凡 | 球形机器人多地形速度与轨迹跟踪控制算法研究 | 应用设计 | 电子信息 | 一等 |
| 18 | 李馨予 | 生活垃圾分类治理规划与易腐垃圾资源化模式构建 | 实践报告 | 资源与环境 | 一等 |
| 19 | 辛小鹏 | 基于数字孪生的燃气轮机气动性能正向设计研究 | 应用设计 | 能源动力 | 一等 |
| 20 | 赵建勇 | 偏远地区新一代能源供给系统示范研究 | 应用设计 | 能源动力 | 一等 |
| 21 | 高超奇 | 东吾洋悬浮隧道的设计与应用 | 应用设计 | 土木水利 | 一等 |
| 22 | 莫洲瑾 | 枫桥古镇更新 | 应用设计 | 能源动力 | 一等 |
| 23 | 谢昊源 | 基于新型图像算法的大型工业固废燃烧系统实时诊断 | 应用设计 | 能源动力 | 一等 |
| 24 | 陈诺 | 基于子区划分的交通态势研判系统 | 实践报告 | 交通运输 | 一等 |
| 25 | 崔露航 | 超声无辐射导航与柔性机械臂辅助微创手术的关键技术研究 | 应用设计 | 机械 | 一等 |
| 26 | 祝琳 | 大容量能量路由装备故障容错运行技术 | 应用设计 | 能源动力 | 一等 |
| 27 | 陈炜镒 | 考虑雨滴侵蚀的风力发电机优化设计方法及应用 | 应用设计 | 机械 | 一等 |
| 28 | 李文豪 | 基于深度学习与点云的混凝土结构识别及应用研究 | 应用设计 | 土木水利 | 一等 |
| 29 | 曹溶菲 | 空间用液氢温区两级斯特林脉管制冷机理论设计与实验研究 | 应用设计 | 能源动力 | 一等 |
| 30 | 王仁顺 | 面向新型电力系统的储能需求评估与商业模式 | 实践报告 | 能源动力 | 一等 |
| 31 | 叶鑫 | 牙颌建筑师——三维血管化组织工程骨及一体化仿生种植牙在颌骨重建中的应用 | 应用设计 | 临床医学 | 一等 |
| 32 | 王天宇 | 镉污染耕地大豆安全生产模式的探究 | 实践报告 | 农业 | 一等 |
| 33 | 邹金萍 | SlHSP20调控番茄根结线虫温敏抗性的机制研究与种质创新 | 实践报告 | 农业 | 一等 |
| 34 | 袁安然 | 生发微针贴片 | 应用设计 | 药学 | 一等 |
| 35 | 徐子珂 | 城市环境无障碍规划设计导引 | 应用设计 | 风景园林 | 一等 |
| 36 | 梁竟一 | 拮抗幽门螺旋杆菌的乳酸菌ZJUIDS03 | 应用设计 | 农业 | 一等 |
| 37 | 诸进晋 | 骨与骨关节炎软骨的再生修复研究 | 实践报告 | 临床医学 | 一等 |
| 38 | 壮婧暐 | 花境色彩量化分析与设计实践 | 实践报告 | 风景园林 | 一等 |
| 39 | 王鹏 | 宠物低温锁鲜鲜粮技术与产品 | 应用设计 | 农业 | 一等 |
| 40 | 邹洁、朱雅婷、应佳欣 | 城乡共构：台州黄岩地区城乡界面的可持续和包容性转型发展 | 实践报告 | 风景园林 | 一等 |
| 41 | 黄琦、吴邱杰 | 电商推动地区增收的案例研究 | 实践报告 | 工商管理 | 二等 |
| 42 | 杨霞 | 基于图式理论的“快乐读书吧”阅读单设计与应用研究——以小学语文统编教材第二学段为例 | 实践报告 | 教育 | 二等 |
| 43 | 傅倾云、胡晶源 | 中台为基：圣奥集团的数字化蝶变 | 实践报告 | 会计 | 二等 |
| 44 | 谌力佳 | 法律专业实习报告 | 实践报告 | 法律 | 二等 |
| 45 | 胡悦佳 | SN金融投资者风险偏好测度的优化研究 | 实践报告 | 工商管理 | 二等 |
| 46 | 曲振青 | Web应用防火墙攻防技术研发 | 应用设计 | 电子信息 | 二等 |
| 47 | 左一萌 | 萜类化合物毕赤酵母细胞工厂的开发与应用 | 实践报告 | 生物与医药 | 二等 |
| 48 | 张文虎 | 显著性目标检测 | 应用设计 | 电子信息 | 二等 |
| 49 | 赖泯汕 | 基于生物信息学分析为肝细胞癌患者建立新型的分子分型方法和多基因预后预测模型 | 应用设计 | 生物与医药 | 二等 |
| 50 | 刘冬雨 | 视觉运动感知测量在精神障碍辅助诊断和治疗转归评估中的应用 | 实践报告 | 电子信息 | 二等 |
| 51 | 马景津 | 基于增效增值的易腐垃圾黑水虻幼虫转化技术再创新 | 实践报告 | 资源与环境 | 二等 |
| 52 | 包绍印 | 基于矩阵实验室的药动学及烟草品质识别软件 | 应用设计 | 生物与医药 | 二等 |
| 53 | 温景茂 | 高精密保护用电流互感器 | 应用设计 | 能源动力 | 二等 |
| 54 | 房钰超 | 高性能马达控制器联合开发项目 | 应用设计 | 能源动力 | 二等 |
| 55 | 郑超昊 | 数字孪生流域中洪水预报模型的应用实践报告 | 实践报告 | 土木水利 | 二等 |
| 56 | 谢晓云 | 水下建筑桩群对异重流运动影响的研究 | 实践报告 | 土木水利 | 二等 |
| 57 | 李晴芳 | 浙江省滑坡灾害遥感识别技术适用性分析与应用 | 应用设计 | 土木水利 | 二等 |
| 58 | 庞春波 | 基于多信号融合的吸收塔远程监测诊断系统 | 应用设计 | 能源动力 | 二等 |
| 59 | 雷盼 | 基于区块链技术的混凝土生产信息管理平台研究 | 实践报告 | 土木水利 | 二等 |
| 60 | 龚春忠 | 增程式电动汽车动力经济性研究 | 实践报告 | 机械 | 二等 |
| 61 | 唐天宇 | 运用LTX-315溶瘤肽重塑胰腺癌免疫微环境改善PD-1/PD-L1阻断剂治疗效果 | 实践报告 | 临床医学 | 二等 |
| 62 | 李铮 | 海南杜鹃高温诱导型启动子克隆及应用 | 实践报告 | 风景园林 | 二等 |
| 63 | 祝琴姮 | 后疫情时代基于岗位胜任力的公共卫生硕士培养模式探索 | 实践报告 | 公共卫生 | 二等 |
| 64 | 杨雨荷 | 无人机倾斜摄影测量技术在边坡人工重建植被监测中的应用研究 | 实践报告 | 风景园林 | 二等 |
| 65 | 许建英 | 一种用于评估子宫内膜息肉发生癌或癌前病变的无创预测指标 | 实践报告 | 临床医学 | 二等 |
| 66 | 崔柳 | 热爱脚下的土地，相信坚守的力量 | 实践报告 | 农业 | 二等 |
| 67 | 戴骁意 | 继发于左心瓣膜病的三尖瓣瓣环扩张新理论及基于此的微创改良三尖瓣成形效果评价 | 实践报告 | 临床医学 | 二等 |
| 68 | 肖悦 | 社区团购及企业零售电商实践报告 | 实践报告 | 国际商务 | 三等 |
| 69 | 陈威、江培锋、李志宇、程江伟、李少冲 | 解决方案：喻道健康低成本获客问题诊断与解决 | 实践报告 | 工商管理 | 三等 |
| 70 | 徐懿璠 | 投行债券承做业务的实践总结 | 实践报告 | 税务 | 三等 |
| 71 | 张鹏程 | 基于图神经网络的跨模态检索研究 | 应用设计 | 电子信息 | 三等 |
| 72 | 崔瑜翔 | 基于深度学习的社交导航算法研究 | 实践报告 | 电子信息 | 三等 |
| 73 | 王翊民 | 基于神经网络的鳍式场效应晶体管热载流子可靠模型 | 应用设计 | 电子信息 | 三等 |
| 74 | 陈立豪 | 一种有机危废气化激冷循环废水近零排放及资源化利用方法 | 实践报告 | 材料与化工 | 三等 |
| 75 | 章九鼎 | 中速磁浮列车长定子直线电机的性能分析与研究 | 应用设计 | 能源动力 | 三等 |
| 76 | 孟繁博 | 500 kV直流海缆及工厂接头关键技术研究 | 实践报告 | 能源动力 | 三等 |
| 77 | 刘心悦 | 异步电动机转子断条故障诊断方法 | 应用设计 | 能源动力 | 三等 |
| 78 | 徐婷立 | 城市创新研发空间规划的关键技术与应用 | 实践报告 | 城市规划 | 三等 |
| 79 | 俞超 | 酯酶响应性纳米胶束调控脂肪干细胞分化改善退变椎间盘的体内外研究 | 应用设计 | 临床医学 | 三等 |
| 80 | 张铖收 | 还原氧化石墨烯纳米涂层改性的人工晶状体开发及其用于后发性白内障的光热治疗 | 应用设计 | 临床医学 | 三等 |
| 81 | 吴嘉祺、徐怡、陈赛赛、柳锐 | “天工之城杯”高坪乡村活化设计 | 应用设计 | 风景园林 | 三等 |
| 82 | 朱雅婷、应佳欣、陈琳 | 基于 “共建共享”的未来乡村规划模式研究 | 实践报告 | 风景园林 | 三等 |