附件1

2020年浙江大学专业学位研究生教育

优秀教学案例认定名单

| **案例名称** | **作者** |
| --- | --- |
| 剧本创作 | 范志忠 |
| 主题性书法创作实践 | 金晓明 |
| “网上丝绸之路”从“敦煌”开始 | 马述忠；潘钢健；濮方清 |
| 线上线下：大龙网与你相约 | 马述忠；梁绮慧；柴宇曦 |
| 乐视网运用递延所得税资产进行盈余管理的案例 | 周夏飞、应欣璇 |
| 宜家的国际避税行为分析：基于欧盟对宜家的避税调查 | 周夏飞、王俊、涂浩翔 |
| 余某某交通肇事案——认罪认罚制度与第二审程序基本原则的适用 | 胡铭 |
| 邻家好医：家门口的好医生 | 董建坤、邢以群 |
| 从水土不服到如龙得水：昌建集团海外公司新员工的组织融入 | 许小东、郭菊 |
| 花橙鲜花如何绽放？ | 杨鹏、张大亮 |
| 我负责阳光雨露， 你负责茁壮成长——阿里系孵化器纵贯会盈利模式探析 | 唐婧怡、 黄浏英、 应天煜 |
| 杭州城市大脑：从治堵到治城的创新实践 | 张蔚文 |
| “义乌老火车站•1970文创园”开发策划 | 沈兵明 |
| 新冠肺炎疫情下企业激励理论的实践 | 钟建安 |
| 新冠肺炎疫情下学生自我压力管理方法探究 | 陈树林 |
| 机器人自动化制孔技术及装备 | 董辉跃 |
| 面向智能人-机交互的异构集成技术 | 杨赓 |
| 唐仲英基金会中国中心 | 董丹申 |
| 浦东地区的新城建设与都市功能的修补激活 | 吴越 |
| 大规模交通系统仿真优化应用案例 | 陈喜群 |
| 巨型拱形网壳结构外扩累积变位提升施工工法 | 许贤 |
| 浙江省安吉县鄣吴村——基于公共空间梳理和公共设施建设的村落更新模式 | 贺勇 |
| 电磁弹钢索束全量应力监测系统研发与工程应用 | 段元锋 |
| 杭州某深基坑开挖对近接地铁的受力变形影响分析 | 王金昌 |
| 三峡水库防洪调度风险评估 | 许月萍 |
| 空间公平导向下基础教育设施配置评价与优化 | 陈秋晓 |
| 新冠肺炎（COVID-19）CT扫描影像智能识别 | 刘而云 |
| 宽带矢量信号光纤-无线混合传输 | 金晓峰 |
| 智能制造助力企业复工复产：基于工业互联网的决策支持系统 | 刘二腾 |
| 基于区块链的社会文物管理系统 | 梁秀波 |
| 气相色谱串联质谱法测定食品中甾醇含量 | 陆柏益 |
| 杭州市余杭区种植业废弃物的资源化利用 | 楼莉萍 |
| 石灰石-石膏法脱硫工程案例 | 吴忠标 |
| 面源污染生态拦截工程设计与规范 | 梁新强 |
| 柑橘黑点病的综合防治 | 李红叶 |
| 昆虫不育技术根治农牧业重大害虫 | 祝增荣 |
| 浙江大学子三园与华池庭设计 | 陈云文 |
| 犬糖尿病并发库兴氏综合征的诊治 | 师福山 |
| 死猪冷库建设的生物安全设计 | 余旭平 |
| 猫自体骨移植治疗胫骨开放性骨折残端愈合不良病例分析 | 王华南 |
| 我的孩子是“貔貅”？ | 舒强 |
| 儿童常染色体隐性多囊肾病案例 | 毛建华 |
| 武汉抗疫故事——救治98岁新冠患者 | 钱安瑜 |
| 牙外伤 | 盛列平 |
| 一起财务会议引发的新冠肺炎突发疫情追溯调查与现场干预 | 陈坤 金明娟 陈光弟 |
| 闲林水厂建设工程项目风险评估 | 唐任仲 |
| 杭州临平净水厂化解“邻避效应”的对策 | 丛杭青 |