

## 2020年浙江省专业学位研究生优秀实践成果名单

序号	培养单位	成果名称	申报人姓名	专业学位类别	专业学位领域	成果形式
1	浙江大学	美丽浙江——“五美”城镇景观规划设计	黄海	工商管理	工商管理	应用设计类
2	浙江大学	国网集体企业G公司外包员工薪酬满意度研究	朱瀛	工商管理	工商管理	实践报告类
3	浙江大学	J公司自有品牌医疗美容产品营销策略研究	刘璐璐	工商管理	工商管理	实践报告类
4	浙江大学	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	工商管理	工商管理	实践报告类
5	浙江大学	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	国际商务	国际商务	实践报告类
6	浙江大学	浙江省高速公路生态绿篱隔离栅的应用研究	徐慧	风景园林	风景园林	实践报告类
7	浙江大学	高异交水稻不育系培育技术	刘振宇	农业	农艺与种业	实践报告类
8	浙江大学	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	口腔医学	口腔医学	应用设计类
9	浙江大学	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	土木水利	建筑与土木工程	应用设计类
10	浙江大学	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	能源动力	电气工程	应用设计类
11	浙江大学	鲁棒性医学影像分析系统	张沁茗	电子信息	电子与通信工程	应用设计类
12	浙江大学	一种新型水系锌离子电池电解液添加剂	罗明贺	材料与化工	材料工程	实践报告类
13	浙江大学	阳极固定球管智能高真空排气台	戴莉	能源动力	电气工程	应用设计类
14	浙江大学	用于大功率照明的荧光粉/石英玻璃复合材料研究	张导	电子信息	光学工程	应用设计类

序号	培养单位	成果名称	申报人姓名	专业学位类别	专业学位领域	成果形式
81	中国美术学院	后人类——万物惊蛰	郭最	艺术	美术	文艺作品类
82	中国美术学院	草书李白《草书歌行》六条屏	孙嘉鸿	艺术	美术	文艺作品类
83	中国计量大学	基于深度学习的声学测试技术开发	朱勤丰	电子信息	仪器仪表工程	应用设计类
84	中国计量大学	基于深度学习的全息粒子场成像	吴羽峰	电子信息	光学工程	应用设计类
85	浙江万里学院	大米双相流气动处理装置及真空防霉包装技术推广与应用	陆益钊	生物与医药	生物工程	实践报告类
86	浙江财经大学	成本管理辟蹊径，大智移云助力行——A公司综合成本最优方案研究	周鉴文	会计	会计	实践报告类
87	浙江财经大学	Earn-out在资源型企业跨境并购中的另类应用——以洛阳钼业并购FMDRC为例	曹泽华	会计	会计	实践报告类
88	浙江财经大学	变“权”为利，点“土”成金——土地经营权抵押贷款的农户参与意愿及满意度分析	刘素君	应用统计	应用统计	实践报告类
89	浙江财经大学	新冠疫情期间“促消费”政策效应评价——基于PMC指数模型与民众情感倾向研究	徐俊韩	应用统计	应用统计	实践报告类
90	宁波大学	由磷脂胆固醇制备的姜黄素纳米脂质体的储存、体外消化和功能特性研究	武玉洁	农业	食品加工与安全	实践报告类
91	宁波大学	魔轮户外——打造国内健康骑行品牌新业态	潘铭	体育	体育教学	实践报告类
92	宁波大学	以实践服务社会需求，用英语讲好中国故事	蒋梦缘、华露欣、许棋、石玉玉、杨楠、谢婉莹、陈诚	翻译	英语笔译、英语口语译	实践报告类
93	宁波大学	整合营销传播理论应用流程研究	顾天钦	新闻与传播	新闻与传播	实践报告类
94	宁波大学	高性能量子点荧光太阳集光器设计	束俊鹏	电子信息	集成电路工程	应用设计类
95	宁波大学	基于多数异或逻辑的电路优化与设计	田辉明	电子信息	集成电路工程	应用设计类