

浙江大学研究生院文件

浙大研院〔2019〕49号

关于公布2019年浙江大学专业学位研究生 优秀实践成果获奖名单的通知

各相关单位、老师、同学：

根据《浙江大学专业学位研究生优秀实践成果认定办法（试行）》（浙大研院〔2019〕25号）文件精神，经学生申请、学院（系）推荐、研究生院组织专家评审和网上公示，最终遴选出65项优秀实践成果，其中一等奖10项，二等奖20项，三等奖35项。现对获奖人员名单予以公布（名单见附件）。



附件

2019 年浙江大学专业学位研究生 优秀实践成果获奖名单

获奖等级	参评者姓名	成果名称
一等奖	王辰	振荡水柱式防波堤的优化设计与综合价值
一等奖	李中南	港珠澳大桥水下埋置式预制墩台技术规程研究
一等奖	梁程钧	高碳型与高氮型种植业废弃物堆肥菌剂与快速腐熟装置的研发及应用
一等奖	刘宇	Anycodes 在线编程
一等奖	任溥瑞	基于线上线下融合的批发市场发展路径研究 ——浙江中国小商品城集团股份有限公司战略策划书
一等奖	帅辉 马思好	珍稀濒危植物的保护与培育
一等奖	陈增朝	板式换热器复合纳米抑垢表面
一等奖	张晓军	单轴太阳能自供电追踪控制器
一等奖	盛红升	面向高效率的 3D 打印分层算法及 FDM 打印支撑装置研究
一等奖	叶帆帆	基于骨架视频的行为识别方法
二等奖	章禹	变压器短期增容决策研究
二等奖	盛青青 王艺 林李格格	从传统商业银行到金融科技银行：招商银行的智能化探索之路

获奖等级	参评者姓名	成果名称
二等奖	周志斌	面向人工智能全生命周期的产品设计方法、工具以及典型应用
二等奖	周林	触摸屏（玻璃）油墨厚度非接触在线检测仪、高次曲面自动定中系统和方法
二等奖	毕峰	易腐垃圾就地减量资源化解决方案
二等奖	马路瑶	互联网金融失范现象及其刑法规制研究
二等奖	董阳涛	用于医疗电子的高性能模拟前短芯片
二等奖	陈瑞	大坝表面检测修复水下机器人研制
二等奖	许佳丹	检疫性实蝇快速检测试剂盒
二等奖	靳浩	芳基环丙基醚及其衍生物的合成方法的开发
二等奖	林书妃	基于卷积神经网络的视觉定位技术研究及其在盲人视觉辅助中的应用
二等奖	何倩雯	基于射频信号 DOA 的小型无人机定位系统
二等奖	田洋	卫星系统星载激光通信终端
二等奖	汪燕妮	China in Mao Zedong's Era
二等奖	俞巍	自噬抑制剂介导的光动力骨肉瘤免疫治疗基础应用研究
二等奖	杨瑞	用于近场诊断的电磁探头设计
二等奖	王佳昱	土壤重金属污染风险评价及源解析

获奖等级	参评者姓名	成果名称
二等奖	金超	劳动关系视角下的网约用工纠纷研究
二等奖	韩涛	基于机器学习的硬件木马检测工具
二等奖	顾海兵	三维组织工程支架的电纺薄膜胀大工艺
三等奖	陈金敏	六甲基二硅氮烷连续化生产工艺相关设计
三等奖	杨一帆	汉字书写教学系统
三等奖	张天宜	甲氨基阿维菌素金标速测卡
三等奖	林思	城市输水管廊及道路或桥涵施工对既有城市基础设施及地下管线影响研究
三等奖	赖蛟娇	一种双频共焦超声换能器
三等奖	倪鑫 蒋迎	养殖废水生态修复及再利用
三等奖	姚原	丽水市水库低温水资源开发利用可行性研究报告
三等奖	顾叶恒	以“河长制”为核心的组织领导推进机制的研究
三等奖	陈瑱怡	金融支农，精准扶贫 ——基于“保险+期货”的项目成效分析
三等奖	刘丽锋	Blockchain-Based platform for Distribution AI
三等奖	高洁	多感官交互理念下的交互植物装置 Emoji Plant 研究
三等奖	李硕	游泳教练：基于虚拟现实的沉浸式游泳教学系统

获奖等级	参评者姓名	成果名称
三等奖	杜镇韬	储罐焊缝智能检测机器人
三等奖	吴梦迪	黄喙螺赢远程观察和繁殖装置及方法
三等奖	刘秀	基于智能优化算法的神经网络建模方法
三等奖	杨墨丹	国际肝脏移植协会第 25 届年会口头报告(oral presentation)
三等奖	吕琳颖	人工智能如何服务金融机构——来自鸟瞰智能的案例研究
三等奖	郭小若	电子液压制动系统
三等奖	郭梅霞	土栖白蚁规模化与实用化养殖技术研发
三等奖	骆俊	特高压直流输电工程受端电网直流偏磁抑制装置优化配置模型
三等奖	王友健	地方立法质量保障问题的系列研究
三等奖	蒲晓芬 乔婧 李永钧 王宽	《菜市 折叠》——杭州经济技术开发区农贸市场摊位美化提升改造设计方案
三等奖	宋晓啸	木纹纸用颜料型喷绘水墨
三等奖	李博文	便携式光谱法水质 COD 检测仪设计
三等奖	金列俊	基于一维卷积神经网络的钻杆故障诊断
三等奖	张华颖	常州城市化进程中雨水问题的“再野化”策略
三等奖	李雯雯	杭州电子科技大学体育馆改造平面图及暖通设计

获奖等级	参评者姓名	成果名称
三等奖	郭彦	惯性传感器系统及基于步态参数分析病人康复效果的评估方法
三等奖	魏振勇	深度学习算法实践研究
三等奖	王宽	“石家庄·原点”正太饭店历史文化建筑保护与再生国际概念设计——石门风情
三等奖	尹韬焯	台风作用下输电线塔塔-线体系动力学响应分析软件
三等奖	张宇鸿	固体界面间接触热阻的改进型测试方法及装置
三等奖	黄婷婷	Gut microbiota changes in patients with bipolar depression
三等奖	沈令婉	浙江省“和合天台”大学生“乡村规划与创意设计”大赛三等奖
三等奖	史庭来	“旧下位法”之适用考——博坦公司诉厦门海关行政处罚决定纠纷案评析