

浙江省研究生教育学会

浙研教字第〔2019〕13号

关于表彰 2018 年浙江省优秀博士学位论文和优秀硕士学位论文的决定

各研究生培养单位：

为提高研究生的科研创新能力，提升我省研究生培养质量，根据《浙江省优秀博士学位论文评选办法（试行）》（浙研教字〔2017〕1号）、《浙江省优秀硕士学位论文评选办法（试行）》（浙研教字〔2017〕2号）文件精神，按照公平、公正、公开的基本原则，学会组织开展了 2018 年浙江省优秀博、硕士学位论文评选工作。按照评选办法，经过形式审查、网络评审、专家推荐等程序，《基于超导比特的量子调控和量子模拟》等 21 篇博士学位论文被评为 2018 年浙江省优秀博士学位论文，《调控功能化离子液体的结构用于气体的高效捕集与利用》等 34 篇博士论文被评为 2018 年浙江省优秀博士学位论文提名论文，《光刻图案化水凝胶及其可控变形》等 99 篇硕士学位论文被评为 2018 年浙江省优秀硕士学位论文。现予以表彰，以资鼓励。

浙江省研究生教育学会

2019 年 11 月 11 日



2018年浙江省优秀博士学位论文

| 序号 | 作者姓名 | 一级学科 | 论文题目 | 指导教师 | 申报单位 |
|----|------|------------|-----------------------------------|------------------|---------|
| 1 | 许凯 | 物理学 | 基于超导比特的量子调控和量子模拟 | 王浩华 | 浙江大学 |
| 2 | 戴兴良 | 材料科学与工程 | 基于溶液工艺的高性能胶体量子点电致发光器件 | 金一政 叶志镇 | 浙江大学 |
| 3 | 谭喆 | 化学工程与技术 | 界面聚合制备图灵结构聚酰胺膜 | 陈圣福 张林 | 浙江大学 |
| 4 | 周成伟 | 电子科学与技术 | 互质阵列信号处理算法研究 | 史治国 | 浙江大学 |
| 5 | 肖欣 | 环境科学与工程 | 生物炭的多级结构特征、构效关系及其吸附作用研究 | 陈宝梁 | 浙江大学 |
| 6 | 陈坤 | 基础医学 | 组蛋白甲基转移酶 SETD2 调控干扰素抗病毒效应的分子机制研究 | 曹雪涛 | 浙江大学 |
| 7 | 王翠 | 中国语言文学 | 古汉语受事前置句的话题性研究——信息结构视角 | 汪维辉 | 浙江大学 |
| 8 | 张倩 | 生物学 | Hippo-YAP 信号通路调控抗病毒天然免疫的功能与机制研究 | 徐平龙 | 浙江大学 |
| 9 | 诸竹君 | 应用经济学 | 中国出口企业加成率决定因素及动态演进：从低加成率陷阱向优质优价升级 | 黄先海 | 浙江大学 |
| 10 | 杨化超 | 动力工程及工程热物理 | 石墨烯超级电容储能纳米尺度数值模拟及定向实验调控 | 岑可法 薄拯 严建华 | 浙江大学 |
| 11 | 徐昊骅 | 心理学 | 视觉加工中运动信息的层级表征 | 沈模卫 | 浙江大学 |
| 12 | 刘建彬 | 机械工程 | 级间液压-机械双反馈新原理及其在大流量控制阀中的应用研究 | 杨华勇 谢海波 | 浙江大学 |
| 13 | 赵成成 | 控制科学与工程 | 智能电网中基于一致性的分布式能量管理和优化研究 | 陈积明 | 浙江大学 |
| 14 | 庞贵明 | 物理学 | 几类典型超导材料的序参量研究 | 袁辉球 | 浙江大学 |
| 15 | 曹蔚 | 生物学 | 自闭症模型小鼠前额叶皮层NMDA受体的功能与社交行为关系的研究 | 罗建红 | 浙江大学 |
| 16 | 李维 | 药学 | 基于金纳米球给药系统的同步光热以及光动力治疗研究 | 游剑 | 浙江大学 |
| 17 | 廖港 | 化学 | 基于导向策略的惰性碳氢键官能团化在天然产物合成中的应用 | 史炳锋 | 浙江大学 |
| 18 | 周晓根 | 控制科学与工程 | 蛋白质结构从头预测构象空间优化理论与方法 | 俞立 张贵军 | 浙江工业大学 |
| 19 | 黄琳 | 中医学 | 中医药生物信息数据库的建立及其在网络药理和处方设计中的应用研究 | 温成平 | 浙江中医药大学 |
| 20 | 高发顺 | 数学 | 临界Choquard方程解的存在性和多解性研究 | 沈自飞 | 浙江师范大学 |
| 21 | 倪文清 | 统计学 | 各向异性随机场的样本轨道性质研究 | 陈振龙 | 浙江工商大学 |

备注：此表按照学校代码排序，学校内部排序不分先后

2018年浙江省优秀博士学位提名论文

| 序号 | 作者姓名 | 一级学科 | 论文题目 | 指导教师 | 申报单位 |
|----|------|----------|--|------------|----------|
| 1 | 陈凯宏 | 化学 | 调控功能化离子液体的结构用于气体的高效捕集与利用 | 王从敏 | 浙江大学 |
| 2 | 孔垂丽 | 信息与通信工程 | 非理想条件下大规模MIMO系统性能分析与传输技术研究 | 钟财军 | 浙江大学 |
| 3 | 彭继宇 | 农业工程 | 基于激光诱导击穿光谱技术的水稻铬含量快速检测方法研究 | 何勇 刘飞 | 浙江大学 |
| 4 | 朱凤博 | 力学 | 水凝胶的强韧化、结构化及功能化研究 | 钱劲 | 浙江大学 |
| 5 | 黄波 | 药学 | 基于炔酰胺参与的多组分反应以及重氮和对苯醌(p-QMs)参与的串联反应研 | 崔孙良 | 浙江大学 |
| 6 | 黄博滔 | 土木工程 | 超高韧性纤维混凝土材料及其功能梯度结构疲劳性能研究 | 徐世烺 李庆华 | 浙江大学 |
| 7 | 厉巍 | 环境科学与工程 | 高效短程反硝化耦合厌氧氨氧化工艺研究 | 郑平 | 浙江大学 |
| 8 | 张正奎 | 生物学 | SUMO化修饰OTUB2去泛素化稳定YAP/TAZ促进乳腺癌的转移 | 张龙 | 浙江大学 |
| 9 | 杨琼 | 中国语言文学 | 新出唐代诗人墓志研究 | 胡可先 | 浙江大学 |
| 10 | 张欢 | 园艺学 | 植物肽类激素PSK在番茄灰霉病抗性中的作用机制研究 | 师恺 | 浙江大学 |
| 11 | 梅玉振 | 植物保护 | 云南番茄曲叶病毒致病因子C4与寄主因子NbSK η 互作的研究 | 周雪平 | 浙江大学 |
| 12 | 童森森 | 生物学 | 球孢白僵菌蓝光感应蛋白VIVID和含FRQ、WSC及DUF1996结构域蛋白的亚 | 冯明光 | 浙江大学 |
| 13 | 贾亮亮 | 临床医学 | 巨噬细胞来源的血红素加氧酶-1在脓毒症心功能不全中的作用及其机制 | 项美香 | 浙江大学 |
| 14 | 倪好 | 教育学 | 美国高校社会创业教育研究——基于创业教育三分法的视角 | 徐小洲 | 浙江大学 |
| 15 | 肖晃庆 | 电气工程 | MMC型柔性直流电网建模、分析与控制研究 | 徐政 | 浙江大学 |
| 16 | 苏凯麒 | 生物医学工程 | 基于手机的智能传感技术及其海洋生物毒素现场快速检测的研究 | 王平 | 浙江大学 |
| 17 | 杜凯凯 | 光学工程 | 微纳器件红外吸收与热辐射特性研究 | 仇旻 李强 | 浙江大学 |
| 18 | 赖登明 | 临床医学 | IL-33诱导的II型固有淋巴细胞在脓毒症中的作用及机制 | 舒强 | 浙江大学 |
| 19 | 刘超 | 口腔医学 | 光控定向细胞片技术的构建及相关机制分析 | 王慧明 俞梦飞 | 浙江大学 |
| 20 | 袁方 | 电子科学与技术 | 新型记忆器件(忆阻器、忆容器和忆感器)建模及其在混沌振荡电路中的应用 | 王光义 | 杭州电子科技大学 |
| 21 | 罗剑敏 | 化学工程与技术 | MXene材料的柱撑结构设计及储能应用研究 | 陶新永 | 浙江工业大学 |
| 22 | 陈源 | 动力工程及工程热 | 高速螺旋槽干气密封动态性能理论与实验研究 | 彭旭东 | 浙江工业大学 |

| | | | | | |
|----|-----|---------|---|------------|---------|
| 23 | 郭燕军 | 化学工程与技术 | 基于新型氧化内酯化反应构筑手性多取代 γ -丁内酯 | 徐振元 夏爱宝 | 浙江工业大学 |
| 24 | 裴刘军 | 纺织科学与工程 | 硅基非水介质中活性染料微乳液染棉机理研究 | 王际平 | 浙江理工大学 |
| 25 | 张世华 | 机械工程 | 基于飞秒光频梳的正弦相位调制干涉绝对距离测量方法研究 | 陈本永 | 浙江理工大学 |
| 26 | 刘玉莉 | 林学 | 两种典型竹林生态系统碳收支动态及驱动力分析 | 周国模 | 浙江农林大学 |
| 27 | 胡卢丰 | 临床医学 | 基于血液早期检测应用机器学习法建立急性百草枯中毒患者预后预测模型及价 | 卢中秋 | 温州医科大学 |
| 28 | 高叶 | 临床医学 | 消退素D1对内毒素性急性肺损伤炎症消退的影响及机制的研究 | 高昉 | 温州医科大学 |
| 29 | 刘盈君 | 中医学 | 不同病理痛模型大鼠外周TRPV1和P2X3的交互关系及其电针干预效应的研究 | 方剑乔 | 浙江中医药大学 |
| 30 | 王晓迪 | 公共管理 | 中医特色社区健康管理服务系统研究 | 郭清 | 杭州师范大学 |
| 31 | 陆一中 | 艺术学理论 | 重识巨然——存世巨然画迹综考 | 吴敢 陈佩秋 | 中国美术学院 |
| 32 | 聂皓雪 | 艺术学理论 | 美国早期现代艺术中的局域生态及其话语缝隙：以乔治·奥特为例 1915-1948 | 张坚 | 中国美术学院 |
| 33 | 赵浙明 | 信息与通信工程 | 高非线性Te及硫系玻璃光纤的制备及其光学性质研究 | 王训四 | 宁波大学 |
| 34 | 姜求平 | 信息与通信工程 | 三维可视媒体感知评价与优化关键技术研究 | 邵枫 | 宁波大学 |

备注：此表按照学校代码排序，学校内部排序不分先后

2018年浙江省优秀硕士学位论文

| 序号 | 作者姓名 | 一级学科 | 论文题目 | 指导教师 | 申报单位 |
|----|------|------------|---|------|------|
| 1 | 王志健 | 材料科学与工程 | 光刻图案化水凝胶及其可控变形 | 吴子良 | 浙江大学 |
| 2 | 尹朋岸 | 材料科学与工程 | 尖晶石型多孔块体的制备及其对有机染料的吸附性能研究 | 郭兴忠 | 浙江大学 |
| 3 | 詹继晔 | 材料科学与工程 | 钼基复合电极材料的制备及其储钠性能研究 | 夏新辉 | 浙江大学 |
| 4 | 陆韶琦 | 电气工程 | 换流器高占比电力系统高效仿真技术、稳定分析及优化控制策略研究 | 徐政 | 浙江大学 |
| 5 | 丁伟英 | 电子科学与技术 | 网格状电源分配网络的电磁建模研究 | 魏兴昌 | 浙江大学 |
| 6 | 李晓康 | 动力工程及工程热物理 | 基于显式有限元法的热塑性复合材料失效机理研究 | 刘鹏飞 | 浙江大学 |
| 7 | 余雅蓉 | 法学 | 行政诉讼原告资格判定标准研究——王春等诉国家环境保护部环境影响报告书批复案评释 | 章剑生 | 浙江大学 |
| 8 | 王曼妮 | 公共管理 | 以“安全-质量-GDP”为研究基础的地区发展安全评估指标体系构建 | 余潇枫 | 浙江大学 |
| 9 | 郑程 | 光学工程 | 基于干涉的定量相位成像及偏振调制的荧光成像 | 匡翠方 | 浙江大学 |
| 10 | 苗岳栋 | 化学 | 多巴NTA合成、聚合及新型MRI 探针 | 凌君 | 浙江大学 |
| 11 | 孙悦 | 环境科学与工程 | 硫化亚铁复合材料的制备及其对水中汞离子的去除性能研究 | 徐新华 | 浙江大学 |
| 12 | 周振栋 | 机械工程 | 基于区间的机械结构性能稳健均衡优化设计关键技术研究 | 程锦 | 浙江大学 |
| 13 | 饶成晨 | 机械工程 | 纳米纤维薄膜对3D打印微粒排放物捕捉与过滤的应用研究 | 傅建中 | 浙江大学 |
| 14 | 胡芬 | 机械工程 | 基于混合特征融合的注塑过程中模具表面异常检测技术研究 | 赵昕玥 | 浙江大学 |
| 15 | 曾家建 | 计算机科学与技术 | 基于深度学习的人脸关键点检测和人脸属性分析 | 李玺 | 浙江大学 |
| 16 | 吕回 | 教育学 | 民国清华学校职业指导考察 | 肖朗 | 浙江大学 |
| 17 | 董若云 | 教育学 | 改革开放40年来我国课程政策传播机制与意义建构研究 | 屠莉娅 | 浙江大学 |
| 18 | 王蒙蒙 | 控制科学与工程 | 基于计算机视觉的目标跟踪算法及其应用研究 | 刘勇 | 浙江大学 |
| 19 | 石以诺 | 力学 | 铁磁材料拓扑结构的力学调控 | 王杰 | 浙江大学 |
| 20 | 平熹源 | 临床医学 | CX50调控晶状体发育及自噬过程的机制研究 | 申屠形超 | 浙江大学 |
| 21 | 陈元雷 | 临床医学 | 睾丸孤核受体4通过调节AKT3表达进而影响精原细胞瘤侵袭转移及其临床预后 | 李恭会 | 浙江大学 |
| 22 | 韩煦 | 马克思主义理论 | 马克思主义方法论视野下的道德回报机制论 | 刘同舫 | 浙江大学 |
| 23 | 王力 | 生物医学工程 | 高方向性微纳米复合载药纤维膜的快速制备研究及开发 | 张明暉 | 浙江大学 |
| 24 | 黄筱茜 | 哲学 | 《“乡愁乌托邦”的影像化表达——以贾樟柯<山河故人>等电影为例》 | 王杰 | 浙江大学 |
| 25 | 刘志平 | 生物学 | ¹⁴ C-红霉素在水生生物中的吸收转运特征及溶解性有机质对其影响机制 | 王伟 | 浙江大学 |

| | | | | | |
|----|-----|------------|--------------------------------------|-------------------|----------|
| 26 | 郭娜 | 生物学 | 控制罗伯茨绿僵菌腐生向寄生生活方式转换的新调控通路研究 | 方卫国 | 浙江大学 |
| 27 | 李玉婷 | 食品科学与工程 | 桑葚花色苷对氨基甲酸乙酯诱发的肝细胞损伤的保护作用研究 | 陈卫 | 浙江大学 |
| 28 | 冯亚莉 | 数学 | 一类局部射影平坦的芬斯勒度量 | 夏巧玲 | 浙江大学 |
| 29 | 李春阳 | 水利工程 | 基于变换理论的水波调控研究 | 王振宇 | 浙江大学 |
| 30 | 唐亚军 | 土木工程 | 设置拉条的平行檩条体系稳定性分析 | 童根树 | 浙江大学 |
| 31 | 熊龙 | 物理学 | 磁性材料中畴壁动力学的微磁学模拟 | 郑波 | 浙江大学 |
| 32 | 李慧中 | 心理学 | 三种反刍思维类型的记忆刷新特点及干预研究 | 杨宏飞 | 浙江大学 |
| 33 | 张玲 | 信息与通信工程 | 移动通信系统供电中智能电网能源调度的设计 | 蔡云龙 | 浙江大学 |
| 34 | 王伟 | 药学 | 基于脂肪酸氧化和转运相关蛋白调控的氯氮平致脂代谢异常研究 | 蒋惠娣 | 浙江大学 |
| 35 | 王佳楠 | 药学 | 海洋放线菌DT-A61和DT-A25来源的十字孢碱化合物及其活性研究 | 马忠俊 | 浙江大学 |
| 36 | 段良平 | 动力工程及工程热物理 | 石墨烯吸附甲醛第一性原理计算及传感器应用研究 | 严建华 | 浙江大学 |
| 37 | 吕亚飞 | 水利工程 | 层化水体中地形突变对异重流动力特性的影响研究 | 贺治国 | 浙江大学 |
| 38 | 奚培森 | 土木工程 | 基于结构健康监测的桥址风场特性统计分析 with 概率建模 | 叶肖伟 | 浙江大学 |
| 39 | 董晶晶 | 环境科学与工程 | 强化脱氮与典型PPCPs去除的好氧颗粒污泥工艺研究 | 朱亮 | 浙江大学 |
| 40 | 胡志新 | 控制科学与工程 | 基于深度学习的化工故障诊断方法研究 | 蒋鹏 | 杭州电子科技大学 |
| 41 | 金昕 | 计算机科学与技术 | 基于视觉分层的前馈多脉冲神经网络算法研究 | 徐小良 | 杭州电子科技大学 |
| 42 | 李江舟 | 电子科学与技术 | 高性能基站Doherty功放研究与设计 | 程知群 刘国华 董志华 | 杭州电子科技大学 |
| 43 | 梁雨 | 动力工程及工程热物理 | 基于深度学习的填料塔液泛监测研究 | 刘毅 | 浙江工业大学 |
| 44 | 李朝 | 工商管理 | 公共性产业技术研究机构的功能演化研究——基于组织与环境共演的理论分析框架 | 汤临佳 | 浙江工业大学 |
| 45 | 朱凯 | 机械工程 | 阵列梯度表面液滴定向润湿机理及其在微流控器件中的应用 | 吴化平 | 浙江工业大学 |
| 46 | 金焱立 | 机械工程 | 微纳二级结构表面重液滴静态行为分析 | 董健 | 浙江工业大学 |
| 47 | 郭永奎 | 控制科学与工程 | 满足时序任务约束的机器人运动规划方法研究与应用 | 欧林林 禹鑫焱 | 浙江工业大学 |
| 48 | 吴先元 | 化学工程与技术 | 乙醇脱氢偶联制丁醇金属-氧化铈基催化剂研究 | 江大好 倪珺 李少年 | 浙江工业大学 |
| 49 | 尹欢欢 | 化学工程与技术 | 羧基还原酶的分子改造及其在超级他汀中间体合成中的应用 | 柳志强 郑裕国 | 浙江工业大学 |
| 50 | 白娜娜 | 软件工程 | 无源感知传感器网络高吞吐率和低时延数据传输策略 | 龙胜春 朱艺华 | 浙江工业大学 |
| 51 | 何胜权 | 控制科学与工程 | 遭受攻击的网络化控制系统性能分析和控制器设计 | 俞立 | 浙江工业大学 |

| | | | | | |
|----|-----|---------|---|-------------------|---------|
| 52 | 魏琦 | 材料科学与工程 | Cu ₂ O复合材料的制备及光催化性能研究 | 汪洋 | 浙江理工大学 |
| 53 | 陈仁忠 | 纺织科学与工程 | 基于Zn/Co金属氧化物调控制备的纳米碳纤维储能研究 | 胡毅 | 浙江理工大学 |
| 54 | 李云 | 化学 | 含结晶性侧链嵌段共聚物刷在受限态下的分子运动行为研究 | 王新平 | 浙江理工大学 |
| 55 | 陈周强 | 信息与通信工程 | 电光调制双零差干涉纳米位移测量技术研究 | 严利平 | 浙江理工大学 |
| 56 | 张阳 | 水产 | 口虾蛄不同地理群体线粒体DNA控制区和转录组变异研究 | 韩志强 | 浙江海洋大学 |
| 57 | 熊业 | 林业工程 | 竹质基核素捕捉剂的制备及性能研究 | 金春德 孙庆丰 | 浙江农林大学 |
| 58 | 李阳光 | 林学 | 浙江省竹林碳储量时空演变及对土地利用动态响应遥感监测研究 | 杜华强 | 浙江农林大学 |
| 59 | 郭鹏毅 | 临床医学 | RPS15A 增强Wnt/ β -catenin 诱导的FGF18表达对促进肝癌肿瘤血管生成作用的实验研究 | 陈钢 | 温州医科大学 |
| 60 | 李嘉威 | 临床医学 | 成纤维生长因子-13在脊髓损伤后促神经修复作用机制研究 | 徐华梓 | 温州医科大学 |
| 61 | 王娇妮 | 临床医学 | 黄芪甲苷对Bap/Ang II诱导腹主动脉瘤的保护作用及机制研究 | 季亢挺 | 温州医科大学 |
| 62 | 倪梵 | 中西医结合 | 紫草素对伯基特淋巴瘤治疗干预及分子机制的研究 | 童向民 | 浙江中医药大学 |
| 63 | 林海意 | 地理学 | 黄土高原1.65Ma以来东亚夏季风演化的长石记录 | 朱丽东 彭淑贞 郝青振 | 浙江师范大学 |
| 64 | 陈凤丽 | 化学 | 基于多羧酸配体的金属有机骨架材料:合成、结构及气体吸附分离性能 | 何亚兵 | 浙江师范大学 |
| 65 | 汤卉 | 世界史 | 美国城市棕地再开发初探 | 孙群郎 | 浙江师范大学 |
| 66 | 于帅 | 中国史 | 清代地方民事诉讼运作中的文书格式、介案群体与实践——以清中期浙南两宗讼案为中心 | 胡铁球 | 浙江师范大学 |
| 67 | 苗欢欢 | 音乐与舞蹈学 | 徐兰沅京胡伴奏艺术研究 | 郭克俭 | 浙江师范大学 |
| 68 | 童丽云 | 数学 | 基于STP方法的布尔网络镇定与同步相关问题研究 | 刘洋 | 浙江师范大学 |
| 69 | 马雨来 | 数学 | 图的无圈边染色 | 王维凡 | 浙江师范大学 |
| 70 | 尤慧琳 | 物理学 | 铈酸钠铁电纳米材料机械催化和热催化染料降解研究 | 李画眉 贾艳敏 | 浙江师范大学 |
| 71 | 陈虹妙 | 中国语言文学 | 敦煌汉文写本《般若波罗蜜多心经》及其注疏考 | 张涌泉 | 浙江师范大学 |
| 72 | 卢陈杰 | 化学 | 金属笼型荧光超分子的构建及性能研究 | 尹守春 | 杭州师范大学 |
| 73 | 徐佳佳 | 生态学 | 纳米铁锰对anammox颗粒污泥的性能及其微生物群落的影响 | 金仁村 | 杭州师范大学 |
| 74 | 陈灵 | 化学 | 四元环化合物的合成及开环反应研究 | 曹建 徐利文 | 杭州师范大学 |
| 75 | 吕瑛 | 化学 | 黄铁矿/零价铁协同去除硝基苯的作用机理研究 | 李益民 | 绍兴文理学院 |
| 76 | 张贻俊 | 化学 | 白光LED用全光谱碳量子点的制备及其光电性质的研究 | 向卫东 | 温州大学 |
| 77 | 黄岭 | 中国语言文学 | 越南重刊本中国佛典的文献学研究 | 王小盾 | 温州大学 |

| | | | | | |
|----|-----|---------|---|------------|--------------|
| 78 | 陈婕茜 | 中国语言文学 | 琳达·哈琴改编理论研究 | 蒋承勇 | 温州大学 |
| 79 | 严慧聪 | 环境科学与工程 | 铜绿假单胞菌PA01群体感应监管机制初探 | 汪美贞 | 浙江工商大学 |
| 80 | 吴方涛 | 统计学 | Gamma分布及其环境因子的统计推断 | 王炳兴 | 浙江工商大学 |
| 81 | 朱从谋 | 应用经济学 | 基于土地发展权与功能损失的农村宅基地退出补偿研究——以义乌市为例 | 苑韶峰 | 浙江工商大学 |
| 82 | 贾宇锋 | 环境科学与工程 | 基于剩余污泥的多功能碳基电极材料制备与应用 | 冯华军 | 浙江工商大学 |
| 83 | 刘颖佳 | 艺术学理论 | 新疆龟兹石窟日神、月神形象源流思考 | 陈隍 | 中国美术学院 |
| 84 | 王腾 | 美术学 | 玄云澹凄凄——宋代知识体系中的云及其绘画表现 | 林海钟 | 中国美术学院 |
| 85 | 黄迪 | 设计学 | 水在浙中传统木作建筑及构造中的差异性表达 | 王澍 | 中国美术学院 |
| 86 | 吴彬青 | 光学工程 | 光纤Sagnac干涉游标效应及传感应用 | 赵春柳 | 中国计量大学 |
| 87 | 祁芳薇 | 材料科学与工程 | 掺稀土氟铝酸盐玻璃3 μm中红外光谱特性的研究 | 黄飞飞 | 中国计量大学 |
| 88 | 陈庆国 | 数学 | 关于交替方向乘法一些问题的研究 | 曹飞龙 赵建伟 | 中国计量大学 |
| 89 | 谢东芳 | 化学工程与技术 | 土曲霉(Aspergillus terreus)中(R)-ω-转氨酶热稳定性改造的研究 | 黄俊 | 浙江科技学院 |
| 90 | 杨玉舒 | 工商管理 | 云制造环境下制造服务组合优化模型及算法研究 | 张文宇 张帅 | 浙江财经大学 |
| 91 | 王婉茹 | 公共管理 | 电子政务领域的文献计量分析与研究 | 余德建 张帅 | 浙江财经大学 |
| 92 | 张经纬 | 理论经济学 | 土地财政阻滞市场化改革的进程了吗?——基于“资源诅咒”视角的分析 | 卢新波 | 浙江财经大学 |
| 93 | 陈华慧 | 海洋科学 | 刺参组织蛋白酶B调控细胞凋亡的分子机制初探 | 李成华 | 宁波大学 |
| 94 | 俞浩翔 | 化学 | 铈酸钛的制备及储能性质研究 | 舒杰 | 宁波大学 |
| 95 | 徐佳雨 | 食品科学与工程 | 运用组学技术分析茶树精油及其特征组分对灰葡萄孢霉的抑菌机制研究 | 邵兴锋 | 宁波大学 |
| 96 | 王莹莹 | 信息与通信工程 | 硫系拉锥光纤红外超连续谱输出特性研究 | 戴世勋 | 宁波大学 |
| 97 | 刘尧彬 | 数学 | Davey-Stewartson型方程的解 | 贺劲松 | 宁波大学 |
| 98 | 王磊 | 公共管理 | 乡镇政府权责不一致的生成机理及改革路径研究——基于浙江省22个乡镇的调查分析 | 陈宏彩 | 中共浙江省委党校 |
| 99 | 章坤 | 海洋科学 | 中国海及毗邻海域海底压强观测研究 | 朱小华 | 自然资源部第二海洋研究所 |

备注：此表排序不分先后