浙江理工大学关于

公布2023年优秀研究生学位论文名单的通知

各学院：

根据《浙江理工大学优秀研究生学位论文评选办法》（浙理工研〔2015〕4号），经本人申请、学院推荐，专家评审，报学校批准，《氨基酸侧基水溶性螺旋聚合物的制备、自组装与动态光响应行为》等3篇博士学位论文和《映射和视觉突显设计对汽车视听双模态防撞预警有效性的影响》等165篇硕士学位论文被评为2023年校优秀研究生学位论文，现予公布。

附件：浙江理工大学2023年优秀研究生学位论文名单

浙江理工大学

2023年6月13日

附件

浙江理工大学2023年优秀研究生学位论文名单

一、优秀博士学位论文（3篇）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院 | 学位论文题目 | 类别 | 专业 | 作者姓名 | 指导教师 |
| 1 | 纺织科学与工程学院 | 氨基酸侧基水溶性螺旋聚合物的制备、自组装与动态光响应行为 | 学术学位 | 纺织科学与工程 | 段慧敏 | 戚栋明 |
| 2 | 纺织科学与工程学院 | 纳米纤维素基导电复合材料的制备及应用研究 | 学术学位 | 纺织科学与工程 | 陈露敏 | 余厚咏 |
| 3 | 材料科学与工程学院 | 类石墨相氮化碳基单/双原子光催化剂降解有机污染物的研究 | 学术学位 | 材料科学与工程工程 | 顾艳 | 吕汪洋 |

二、优秀硕士学位论文（165篇）

| 序号 | 学院 | 学位论文题目 | 类别 | 专业 | 作者姓名 | 指导教师 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 理学院 | 映射和视觉突显设计对汽车视听双模态防撞预警有效性的影响 | 学术学位 | 心理学 | 王雨薇 | 杨振/王笃明 |
| 2 | 理学院 | 关于多正交基字典下稀疏表示的公开问题 | 学术学位 | 数学 | 俞晨云 | 沈益 |
| 3 | 理学院 | 二维磁性Janus材料中斯格明子的第一性原理计算研究 | 学术学位 | 物理学 | 申中 | 宋昌盛 |
| 4 | 理学院 | 语义和声学属性对驾驶防撞系统中听标预警的影响 | 学术学位 | 心理学 | 宋嘉清 | 刘宏艳/杨振 |
| 5 | 理学院 | 具有周期系数及非局部扩散Lotka-Volterra竞争模型的传播动力学性质 | 学术学位 | 数学 | 孟文涛 | 马满军 |
| 6 | 理学院 | 基于集成成像的光场信息快速物理重构技术研究 | 学术学位 | 物理学 | 冯玉顺 | 吴锋民/楼益民 |
| 7 | 理学院 | 真实观看和视频观看的车辆距离估计差异研究 | 学术学位 | 心理学 | 郭小暄 | 杨振/马舒 |
| 8 | 理学院 | Toeplitz加对角结构的线性非线性问题的高效快速算法研究 | 学术学位 | 数学 | 徐若程 | 陈敏红 |
| 9 | 理学院 | 双频周期驱动下BEC系统中的非线性准能谱及与自旋轨道耦合相关的测度同步 | 学术学位 | 物理学 | 勒先超 | 罗小兵 |
| 10 | 理学院 | 熟悉过程中面孔识别以及面孔加工机制的变化：一项追踪研究 | 学术学位 | 心理学 | 倪昊 | 王哲/孙宇浩 |
| 11 | 理学院 | Tricomi方程(组)解的性质研究 | 学术学位 | 数学 | 凡梦廷 | 赖宁安/魏昌华 |
| 12 | 理学院 | Nb2O5/Si异质结太阳能电池钝化性能和选择性接触层研究 | 学术学位 | 物理学 | 余国强 | 王朋 |
| 13 | 理学院 | tDCS刺激左侧前额眼动区改善视觉持续性注意—来自EEG的证据 | 学术学位 | 心理学 | 黄艳艳 | 甘甜 |
| 14 | 纺织科学与工程学院 | 基于Janus复合纳米纤维的导液/回流型敷料的构建及应用研究 | 学术学位 | 纺织科学与工程 | 刘磊 | 吴金丹 |
| 15 | 纺织科学与工程学院 | 液态光子晶体的快速制备及其在纺织品结构生色中的应用 | 专业学位 | 材料与化工 | 李新阳 | 周岚/邵建中 |
| 16 | 纺织科学与工程学院 | 空穴材料CuGaO2的合成及其织物基钙钛矿太阳能电池的构筑 | 专业学位 | 材料与化工（纺织工程） | 陈亮 | 杜平凡 |
| 17 | 纺织科学与工程学院 | 功能性纤维素纳米晶/聚醚砜复合超滤膜的制备及性能研究 | 学术学位 | 纺织科学与工程 | 郑双 | 张勇 |
| 18 | 纺织科学与工程学院 | 空气气氛下生物质导电炭织物的形成机制研究及其在电磁屏蔽中的应用 | 专业学位 | 材料与化工 | 俞津 | 戚栋明/张艳 |
| 19 | 纺织科学与工程学院 | 基于氯化盐溶剂体系设计改性纤维素再生膜及其性能研究 | 学术学位 | 纺织科学与工程 | 黄程玲 | 余厚咏 |
| 20 | 纺织科学与工程学院 | 二氧化硅改性聚氨酯纳米纤维膜的制备及防水透湿性能的研究 | 专业学位 | 材料与化工（纺织工程） | 王慧佳 | 李妮 |
| 21 | 纺织科学与工程学院 | 光子晶体结构生色碳纤维基材的制备及性能研究 | 专业学位 | 材料与化工 | 柳浩 | 郭玉海/刘国金 |
| 22 | 纺织科学与工程学院 | 基于酸性低共熔溶剂预处理的毛竹组分分离及其利用研究 | 专业学位 | 材料与化工 | 汪合银 | 唐艳军 |
| 23 | 纺织科学与工程学院 | 基于温敏/光敏双响应共聚物的丝织物抗紫外辐射的功能构建及响应机理研究 | 学术学位 | 纺织科学与工程 | 张盼盼 | 钟齐 |
| 24 | 纺织科学与工程学院 | 环保型短链全氟烷基织物拒水拒油整理剂的制备及表面性能研究 | 专业学位 | 材料与化工（纺织工程） | 邱先周 | 李家炜 |
| 25 | 纺织科学与工程学院 | 全覆盖海绵状结构聚醚砜超滤膜的制备及其抗污染性能研究 | 学术学位 | 纺织科学与工程 | 陈天涯 | 张勇 |
| 26 | 纺织科学与工程学院 | MOFs@粘胶复合水刺非织造材料的制备及其有机染料吸附性能研究 | 专业学位 | 材料与化工 | 丰江丽 | 孙辉 |
| 27 | 纺织科学与工程学院 | 基于筛网印花的纺织基材上图案化光子晶体的制备及其性能研究 | 学术学位 | 纺织科学与工程 | 陆晓东 | 邵敏/邵建中 |
| 28 | 纺织科学与工程学院 | 石墨烯基膜的制备与电学/热学行为表征 | 专业学位 | 材料与化工（纺织工程） | 彭滔 | 洪兴华 |
| 29 | 纺织科学与工程学院 | 复合螺旋纤维的制备及紫外屏蔽性能研究 | 专业学位 | 材料与化工（纺织工程） | 王琰 | 郭凤云 |
| 30 | 纺织科学与工程学院 | 皮革制品的高光谱成像特征分析及其在无损鉴别中的应用 | 学术学位 | 纺织科学与工程 | 侯琪瑾 | 祝成炎 |
| 31 | 纺织科学与工程学院 | 聚合物基催化纳米反应器的结构设计及催化应用 | 学术学位 | 纺织科学与工程 | 朱小康 | 陈涛 |
| 32 | 纺织科学与工程学院 | 聚丙烯腈/超支化聚酯微纳米纤维的离心纺制备及其性能研究 | 学术学位 | 纺织科学与工程 | 孙铭博 | 杨斌 |
| 33 | 纺织科学与工程学院 | 反蛋白石结构聚偏氟乙烯滤膜的制备及性能研究 | 学术学位 | 纺织科学与工程 | 何文玉 | 郭玉海/刘国金 |
| 34 | 材料科学与工程学院 | 金属-有机框架材料基微纳马达的三维运动及其在水处理中的应用研究 | 专业学位 | 材料与化工 | 黄海 | 应玉龙 |
| 35 | 材料科学与工程学院 | 光致蓄热储能微胶囊的制备与性能 | 学术学位 | 材料科学与工程 | 徐士翔 | 张国庆 |
| 36 | 材料科学与工程学院 | 氮化硼包覆SiC纳米纤维增强SiC陶瓷基复合材料的微结构和力学性能研究 | 专业学位 | 材料与化工 | 杨佳豪 | 陈建军 |
| 37 | 材料科学与工程学院 | 蛋白质基海水提铀材料的构筑及抗污性能研究 | 学术学位 | 材料科学与工程 | 叶昊 | 姚菊明/吴铭榜 |
| 38 | 材料科学与工程学院 | 基于同轴湿法纺丝导电复合纤维的制备及柔性传感器的应用研究 | 专业学位 | 材料与化工 | 周晴晴 | 王秉 |
| 39 | 材料科学与工程学院 | 聚电解质薄膜的水塑效应及发泡性能研究 | 专业学位 | 材料与化工 | 张达 | 陈夏超 |
| 40 | 材料科学与工程学院 | 棉织物功能整理中天然由来化合物的应用研究 | 学术学位 | 材料科学与工程 | 陈茂双 | 刘向东教授 |
| 41 | 材料科学与工程学院 | 高金属负载碳基催化剂的制备及其在环境修复领域的研究 | 专业学位 | 材料与化工 | 王李新 | 吕维扬 |
| 42 | 材料科学与工程学院 | 傅克反应制备微孔有机聚合物及其应用探索 | 学术学位 | 材料科学与工程 | 张磊 | 董余兵 |
| 43 | 材料科学与工程学院 | 基于同轴湿法纺丝导电复合纤维的制备及柔性传感器的应用研究 | 专业学位 | 材料与化工 | 武慧 | 万军民 |
| 44 | 材料科学与工程学院 | 二维纳流薄膜的通道拓扑设计及渗透能转换性能研究 | 专业学位 | 材料与化工 | 严盼平 | 陈夏超 |
| 45 | 材料科学与工程学院 | 镍基贵金属异质结的原位构建及其析氢性能的研究 | 专业学位 | 材料与化工 | 刘鑫 | 陈光良 |
| 46 | 材料科学与工程学院 | 过渡金属铁基催化剂电氧化低碳分子解耦水分解制氢 | 学术学位 | 材料科学与工程 | 杜向博文 | 李仁宏 |
| 47 | 材料科学与工程学院 | 基于镧系多孔框架的动态光响应变色防伪材料的制备与应用探究 | 专业学位 | 材料与化工 | 李宇晴 | 杨玉慧 |
| 48 | 材料科学与工程学院 | 微纳马达的制备、运动及其在光场下的无搅拌水处理应用研究 | 专业学位 | 材料与化工 | 苑梦格 | 应玉龙 |
| 49 | 材料科学与工程学院 | NIR-II响应性AuPd纳米粒子用于肿瘤光热-催化协同治疗 | 专业学位 | 材料与化工 | 唐喆 | 祖柏尔 |
| 50 | 材料科学与工程学院 | 基于螺吡喃的新型光致、力致变色材料的制备与性能研究 | 学术学位 | 材料科学与工程 | 王朝晖 | 杨玉慧 |
| 51 | 材料科学与工程学院 | 二硫化钼复合材料的制备及其去除六价铬和有机污染物的研究 | 学术学位 | 材料科学与工程 | 郁非繁 | 姚玉元 |
| 52 | 材料科学与工程学院 | 耐氯-抗污染纳滤膜的制备与性能研究 | 专业学位 | 材料与化工 | 李愈 | 唐红艳 |
| 53 | 材料科学与工程学院 | 镍钴基过渡金属硫属化物的原位制备及其电化学性能 | 专业学位 | 材料与化工 | 汪佳俊 | 陈光良 |
| 54 | 材料科学与工程学院 | 等离子体辅助多相过渡金属催化剂的制备及电催化性能的研究 | 学术学位 | 材料科学与工程 | 项晖阳 | 陈光良 |
| 55 | 材料科学与工程学院 | 两性纤维素多孔微球的制备及对染料的吸附分离性能 | 专业学位 | 材料与化工 | 郑康 | 姚菊明/刘琳 |
| 56 | 服装学院 | 基于熔体近场直写的关节用敷料制备及其性能研究 | 专业学位 | 纺织工程 | 杨柳 | 杜磊 |
| 57 | 服装学院 | 基于机器学习算法的纺织产品化学品足迹量化与评价 | 专业学位 | 纺织工程 | 郭宜琪 | 王来力 |
| 58 | 服装学院 | 丝绸服饰文物图案虚拟修复与应用研究 | 专业学位 | 材料与化工 | 孙晓婉 | 徐平华 |
| 59 | 服装学院 | 纺织服装产品综合环境影响成本核算方法研究与示范 | 学术学位 | 纺织科学与工程 | 郝彩 | 王来力 |
| 60 | 服装学院 | 复杂背景下青年男体轮廓提取及颈肩部参数预测 | 学术学位 | 纺织科学与工程 | 张健 | 顾冰菲 |
| 61 | 服装学院 | 基于熔体近场直写的柔性应变传感器可控制备及其性能研究 | 专业学位 | 纺织工程 | 聂隆萍 | 杜磊 |
| 62 | 服装学院 | 法国高级时装产业发展的历史与价值研究 | 专业学位 | 艺术设计 | 陈嘉慧 | 刘丽娴 |
| 63 | 服装学院 | 基于社交媒体数字装扮的虚拟时装设计研究 | 专业学位 | 艺术设计 | 朱巧玲 | 罗戎蕾/李欣华 |
| 64 | 服装学院 | 开放/封闭空气层和水分对消防服用织物热防护性能的影响 | 专业学位 | 纺织工程 | 王婷玉 | 王利君 |
| 65 | 服装学院 | 基于场景需求的宋韵提花包袋设计研究 | 专业学位 | 艺术设计 | 章凯莉 | 娄琳 |
| 66 | 服装学院 | 改革开放二十年江浙沪地区丝绸印花图案设计范式研究与创新应用 | 专业学位 | 艺术设计 | 黄鑫杰 | 林竟路 |
| 67 | 服装学院 | 基于感性意象的女运动裤款式定制推荐与交互设计研究 | 学术学位专业学位 | 纺织科学与工程 | 任钱斌 | 季晓芬/蔡丽玲 |
| 68 | 服装学院 | 基于三维扫描技术的织物弯曲性测试方法研究 | 学术学位 | 纺织科学与工程 | 杨洋 | 刘成霞 |
| 69 | 机械工程学院 | 交流电干扰下CoCrNi中熵合金在碱性土壤模拟溶液中的腐蚀行为与机理研究 | 专业学位 | 机械（机械工程） | 张成龙 | 朱敏 |
| 70 | 机械工程学院 | CoCrNi中熵合金在模拟海洋环境中的腐蚀行为研究 | 专业学位 | 机械（机械工程） | 贺峰 | 朱敏 |
| 71 | 机械工程学院 | 基于混合纤维素的柔性驱动器构建及仿生手指应用研究 | 专业学位 | 机械（机械工程） | 王磊 | 王帆 |
| 72 | 机械工程学院 | 钛合金薄壁件激光选区熔化热力行为及组织性能研究 | 学术学位 | 机械工程 | 胡彪 | 蔡高参 |
| 73 | 机械工程学院 | 常压塔塔顶低温露点腐蚀风险预测及腐蚀机理研究 | 专业学位 | 能源动力（动力工程） | 姚泓池 | 金浩哲 刘骁飞 |
| 74 | 机械工程学院 | 钴基、锰基和碳基纳米复合材料的制备及其在电化学储能器件中的应用 | 专业学位 | 机械（机械工程） | 陈露 | 郭绍义/袁永锋 |
| 75 | 机械工程学院 | 大宗茶蓬面高度感知方法及乘坐式采茶机仿形采收装置设计与试验 | 专业学位 | 机械（机械工程） | 卞贤炳 | 陈建能/赵润茂 |
| 76 | 机械工程学院 | 杠杆式准零刚度隔振系统的阻尼设计及时滞混合控制研究 | 学术学位 | 机械工程 | 王先佳 | 严博 |
| 77 | 机械工程学院 | 温室多移植手补苗机关键技术研究与试验 | 专业学位 | 机械（机械工程） | 邱子安 | 童俊华 |
| 78 | 机械工程学院 | 内嵌骨骼式可变位姿气动柔性机械手设计与性能分析 | 专业学位 | 机械（机械工程） | 谢登宇 | 李红军 |
| 79 | 机械工程学院 | 硫化锰、二硫化钼的碳纳米复合材料制备及其在锂离子电池负极材料的应用 | 专业学位 | 机械（机械工程） | 朱善祎 | 袁永锋 |
| 80 | 机械工程学院 | 低温蝶阀空化流动特性研究 | 专业学位 | 能源动力（动力工程） | 王维伟 | 张光 |
| 81 | 机械工程学院 | 空化效应下高压差多层套筒调节阀降压流动特性与磨损规律研究 | 专业学位 | 能源动力（动力工程） | 唐柯萌 | 金浩哲/刘骁飞 |
| 82 | 机械工程学院 | 基于纤维素纳米纤维的新型软驱动器的制备及其特性研究 | 专业学位 | 机械（机械工程） | 黄大亮 | 王帆 |
| 83 | 机械工程学院 | 高参数空间转交蚁穴减压阀内空化及流致振动噪声特性研究 | 学术学位 | 动力工程及工程热物理 | 张炯明 | 金浩哲/刘骁飞 |
| 84 | 机械工程学院 | 基于全局视觉和强化学习的AGV无轨导引技术研究 | 学术学位 | 机械工程 | 郑兆伦 | 鲁玉军 |
| 85 | 机械工程学院 | 基于ROS的室内移动机器人路径规划算法研究与应用 | 专业学位 | 机械（机械工程） | 张振涛 | 鲁玉军 |
| 86 | 机械工程学院 | 挡板除雾器除雾性能分析及结构优化 | 专业学位 | 能源动力（动力工程） | 张昊 | 林哲 |
| 87 | 机械工程学院 | 基于区间二型模糊神经网络的电液复合制动防抱死控制 | 学术学位 | 机械工程 | 吕林峰 | 周迅 王骏骋 |
| 88 | 机械工程学院 | 蜂窝碳原位生长纳米储能材料的可控构建及其储锂性能研究 | 专业学位 | 机械（机械工程） | 章涛 | 郭绍义/袁永锋 |
| 89 | 机械工程学院 | 基于离散元法的丘陵山地仿生深松机构设计与试验 | 专业学位 | 机械（机械工程） | 翟宜彬 | 张雷 |
| 90 | 机械工程学院 | 基于流-热耦合模型的加氢装置工艺注水脱氨特性及其优化设计研究 | 专业学位 | 能源动力（动力工程） | 朱海燕 | 刘骁飞 |
| 91 | 机械工程学院 | 裹包式装盒机构设计优化及状态参数监测 | 专业学位 | 机械（机械工程） | 叶俊廷 | 童俊华 |
| 92 | 机械工程学院 | 基于关键位姿点与轨迹约束的取苗机构优化设计与试验研究 | 专业学位 | 机械（机械工程） | 程迪 | 赵雄 |
| 93 | 机械工程学院 | 可穿戴柔性铝空气电池防腐及机械性能测试研究 | 专业学位 | 机械（机械工程） | 史豪秦 | 于影/刘宜胜 |
| 94 | 机械工程学院 | 颗粒对于干燥和带液膜 | 专业学位 | 能源动力（动力工程） | 陈晓枭 | 林哲 |
| 95 | 机械工程学院 | 运动液滴撞击固着液滴动力学特性研究 | 学术学位 | 动力工程及工程热物理 | 王婷婷 | 林哲/陈德胜 |
| 96 | 机械工程学院 | 同步磁阻电机的无传感器混合矢量控制系统研究 | 专业学位 | 机械（机械工程） | 张永飞 | 鲁文其 |
| 97 | 机械工程学院 | 西兰花选择性采收装备关键技术研究与试验 | 学术学位 | 机械工程 | 徐港吉 | 赵雄 |
| 98 | 计算机科学与技术学院 | 多算法协同的三七PnbZIP和PnWRKY基因家族分析研究 | 专业学位 | 计算机技术 | 陈享 | 夏鹏国 |
| 99 | 计算机科学与技术学院 | 基于像素级多尺度特征融合机制的工业瑕疵检测算法 | 专业学位 | 计算机技术 | 鲁涵统 | 吕文涛 方梦园 |
| 100 | 计算机科学与技术学院 | 基于深度学习的单阶段目标检测算法研究 | 专业学位 | 计算机技术 | 戚旭磊 | 张娜 |
| 101 | 计算机科学与技术学院 | 基于跨模态融合的多模态情感分析研究 | 专业学位 | 计算机技术 | 孙佳锦 | 陈巧红 |
| 102 | 计算机科学与技术学院 | 基于深度学习的工业缺陷检测算法研究 | 专业学位 | 计算机技术 | 余序宜 | 吕文涛 |
| 103 | 计算机科学与技术学院 | 基于秘密分享的保护隐私的神经网络计算研究 | 学术学位 | 软件工程 | 王永健 | 李文书/黄海 |
| 104 | 计算机科学与技术学院 | 基于正多边形周期铺砌的对称准规则斑图生成方法研究 | 学术学位 | 软件工程 | 殷铮铮 | 金耀 |
| 105 | 计算机科学与技术学院 | 基于深度学习的水下生物分类与检测研究 | 学术学位 | 计算机科学与技术 | 杨性帆 | 周志宇 |
| 106 | 计算机科学与技术学院 | 迷迭香（Salvia rosmarinus）全基因组组装及次生代谢进化分析 | 专业学位 | 计算机技术 | 程颖 | 杨东风/祁哲晨 |
| 107 | 计算机科学与技术学院 | 基于蜕变测试的关系抽取模型质量评估方法 | 学术学位 | 软件工程 | 孙雨荷 | 丁佐华 |
| 108 | 信息科学与工程学院 | 基于CNTFET的低功耗高性能触发器的设计 | 学术学位 | 信息与通信工程 | 杨严飞 | 高法钦 |
| 109 | 信息科学与工程学院 | 基于无人机航空摄影测量的森林生长三维空间时序分析 | 学术学位 | 仪器科学与技术 | 张文博 | 张烈山/张艳超 |
| 110 | 信息科学与工程学院 | 基于深度学习的织物高光谱重建研究 | 学术学位 | 仪器科学与技术 | 刘岳 | 张建新 |
| 111 | 信息科学与工程学院 | 基于自编码器和偏最小二乘法的质量相关过程监测方法研究 | 学术学位 | 控制科学与工程 | 叶振宇 | 潘海鹏、吴平 |
| 112 | 信息科学与工程学院 | 基于典型变量分析的过程监测方法研究 | 学术学位 | 控制科学与工程 | 王雪梅 | 吴平 |
| 113 | 信息科学与工程学院 | 基于MR图像的脑肿瘤生长模型的研究 | 学术学位 | 控制科学与工程 | 张妍莹 | 刘小平 |
| 114 | 信息科学与工程学院 | 基于干扰观测器的双摆效应桥式起重机的定位与抗干扰控制 | 学术学位 | 控制科学与工程 | 赵义江 | 武宪青 |
| 115 | 信息科学与工程学院 | 基于机器视觉的接头机纱线检测系统研究 | 专业学位 | 控制工程 | 任国栋 | 史伟民 |
| 116 | 信息科学与工程学院 | 电动托盘叉车同步控制系统设计与实现 | 专业学位 | 控制工程 | 龚嘉豪 | 顾敏明 |
| 117 | 信息科学与工程学院 | 基于机器视觉的高空灯诱害虫智能识别系统的研究与实现 | 专业学位 | 电子信息 | 孙果镓 | 姚青 |
| 118 | 信息科学与工程学院 | 基于光谱反射率重建技术的水果糖度无损检测应用研究 | 专业学位 | 控制工程 | 宫连祥 | 傅霞萍 |
| 119 | 信息科学与工程学院 | 基于深度强化学习的EFSM测试用例生成优化 | 专业学位 | 电子信息 | 吴崔屏 | 舒挺 |
| 120 | 信息科学与工程学院 | 智能多径协作传输协议的数据调度及拥塞控制算法研究 | 专业学位 | 电子信息 | 梁腾 | 占敖、吴呈瑜 |
| 121 | 信息科学与工程学院 | 综合孔径微波辐射计图像重构方法研究 | 专业学位 | 电子信息 | 鲁超栋 | 李霖、杨晓城 |
| 122 | 信息科学与工程学院 | 基于注意力机制与全卷积网络的阿尔茨海默病分类方法研究 | 专业学位 | 电子信息 | 颜彬 | 蒋明峰 |
| 123 | 建筑工程学院 | 邻避型基础设施社会许可经营（SLO）韧性评价研究 | 学术学位 | 土木工程 | 何欣遥 | 刘勇 |
| 124 | 建筑工程学院 | 智能复合吸附剂的研发及其在吸附储湿技术中的应用 | 学术学位 | 土木工程 | 马千岭 | 郑旭 |
| 125 | 建筑工程学院 | 复合材料粘弹性多尺度细观力学模型及其应用 | 专业学位 | 土木水利 （土木工程） | 陈宇森 | 杨博 |
| 126 | 建筑工程学院 | MBT垃圾的动力特性室内试验研究 | 学术学位 | 土木工程 | 聂铖昱 | 张振营 |
| 127 | 建筑工程学院 | 交通荷载下桩网复合地基长期受力变形研究 | 专业学位 | 土木水利 （土木工程） | 薛凯仁 | 刘开富 |
| 128 | 建筑工程学院 | 利用土著脲酶菌稳定垃圾填埋场开采腐殖土方法及应用 | 专业学位 | 土木水利 （土木工程） | 郑康琪 | 陈萍 |
| 129 | 建筑工程学院 | 高速铁路隧道爆破对临近特高压铁塔的振动影响研究 | 专业学位 | 土木水利 （土木工程） | 沈晓莉 | 王炎 |
| 130 | 生命科学与医药学院 | 家蚕BmCBP蛋白催化营养储藏类蛋白BmApoLp-Ⅲ蛋白乙酰化并调控其稳定性的研究 | 学术学位 | 生物学 | 陈燕梅 | 聂作明 |
| 131 | 生命科学与医药学院 | 基于烟草脆裂病毒的多基因递送平台构建 及其在植物基因组DNA修饰中的应用 | 学术学位 | 生物学 | 郭歌 | 廖乾生 |
| 132 | 生命科学与医药学院 | 独蒜兰属植物亲缘关系及生境分布研究 | 学术学位 | 生物学 | 李倩倩 | 夏鹏国 |
| 133 | 生命科学与医药学院 | EPI-001对非酒精性脂肪肝的作用效果观察及其机制研究 | 学术学位 | 生物学 | 汪淑琴 | 陈侃 |
| 134 | 生命科学与医药学院 | 航天诱变穿心莲SP5-SP6代优良株系选育与突变性状研究 | 学术学位 | 生物学 | 徐家豪 | 梁宗锁 |
| 135 | 生命科学与医药学院 | 纹蛋白互作蛋白1调控溶瘤痘苗病毒及其对神经胶质瘤的治疗和机制研究 | 学术学位 | 生物学 | 郑鑫楠 | 李恭楚 |
| 136 | 生命科学与医药学院 | 家蚕组蛋白乙酰转移酶BmMOF调控杆状病毒BmNPV侵染的分子机制研究 | 学术学位 | 生物学 | 白世梅 | 童富淡 |
| 137 | 生命科学与医药学院 | 链霉菌来源CYP154C家族P450酶介导的甾体药物生物合成研究 | 学术学位 | 生物学 | 高齐霖 | 许莲花 |
| 138 | 生命科学与医药学院 | CME辅助蛋白与果胶降解酶基因调控棉花育性的初步研究 | 学术学位 | 生物学 | 徐一菡 | 孙玉强 |
| 139 | 生命科学与医药学院 | 海兔毒素neo-debromoaplysiatoxin I-J的结构鉴定及其对Kv1.5钾离子通道和PKCδ活性的影响 | 学术学位 | 生物学 | 陈子君 | 韩兵男 |
| 140 | 化学与化工学院 | 聚合物薄膜构象性质和基底效应传递的分子动力学模拟 | 学术学位 | 化学 | 周云 | 黄建花 |
| 141 | 化学与化工学院 | 钯催化Heck环化羰基化反应合成官能化硫酯/酰胺及双杂环化合物 | 专业学位 | 材料与化工 | 许仁瑞 | 祁昕欣/吴小锋 |
| 142 | 化学与化工学院 | 通过脱羧环化或碳氢活化合成三氟甲基取代含氮杂环化合物 | 学术学位 | 化学 | 张豫 | 陈铮凯/吴小锋 |
| 143 | 化学与化工学院 | 接枝基团电子效应/含氧官能团种类对石墨烯储锂 性能影响的研究 | 学术学位 | 化学 | 许永奇 | 周娴婧/赵福刚 |
| 144 | 化学与化工学院 | 低维钼酸盐材料的表界面修饰及其电催化制氢性能研究 | 学术学位 | 化学 | 冯东梅 | 童赟 |
| 145 | 化学与化工学院 | 离子液体基多孔有机聚合物的设计及其在CO2催化转化中的应用研究 | 专业学位 | 材料与化工 | 包媛斐 | 戴志锋/熊玉兵 |
| 146 | 化学与化工学院 | 面向CO2还原的铋基光热催化剂活性位点构建及催化机理研究 | 学术学位 | 化学 | 闫珂 | 李本侠 |
| 147 | 化学与化工学院 | N-磺酰基-1,2,3-三氮唑合成含有吲哚骨架多环化合物的反应研究 | 学术学位 | 化学 | 陈聪 | 李传莹 |
| 148 | 化学与化工学院 | 串联环化反应合成含三氟甲基或羰基氮杂环 | 专业学位 | 材料与化工 | 宋玉飞 | 陈铮凯 |
| 149 | 化学与化工学院 | 通过表界面分子链构象和聚集态调控高分子薄膜分子运动 | 学术学位 | 化学 | 查浩 | 左彪 |
| 150 | 化学与化工学院 | 氮氧自由基/偶氮苯官能化聚合物结构与电化学性能研究 | 学术学位 | 化学 | 李文彪 | 张凯 |
| 151 | 化学与化工学院 | 镍催化三氟甲磺酸烯基酯与硝基芳烃/芳基磺酰氯的羰基化反应研究 | 学术学位 | 化学 | 霍永旺 | 祁昕欣 |
| 152 | 化学与化工学院 | 有限体积法用于卷式膜组件内多场模拟研究 | 专业学位 | 材料与化工 | 管徽 | 俞三传 |
| 153 | 化学与化工学院 | 嵌段共聚物自组装形成类CaTiO3结构的理论研究 | 学术学位 | 化学 | 何汪平 | 刘美娇 |
| 154 | 化学与化工学院 | 多孔碳限域SnO2复合体系的构筑及电化学储锂性能研究 | 学术学位 | 化学 | 李悦娴 | 田青华 |
| 155 | 经济管理学院 | 中国区域金融服务能力变化特征及其影响效应研究 | 学术学位 | 应用经济学 | 庞欣茹 | 陈斐 |
| 156 | 经济管理学院 | 数字化新企业战略创业的驱动组态研究——基于能力和制度的匹配视角 | 学术学位 | 工商管理 | 陈梦婕 | 彭学兵 |
| 157 | 经济管理学院 | 研发合作伙伴多样性、协同创新与企业双元创新绩效——基于数字化转型的协同作用 | 学术学位 | 管理科学与工程 | 俞尹红 | 程华 |
| 158 | 经济管理学院 | 机器人应用对企业绿色技术创新的影响——基于中国上市公司的实证研究 | 学术学位 | 应用经济学 | 辛雅儒 | 马永喜/申晨 |
| 159 | 艺术与设计学院 | 基于AR技术的现代织锦情感化设计展示应用研究 | 学术学位 | 设计学 | 李韵如 | 李加林 |
| 160 | 艺术与设计学院 | 乡村文化遗产信息可视化及空间设计研究——以章安老街为例 | 专业学位 | 艺术设计 | 汤曹辉 | 杨小军 |
| 161 | 艺术与设计学院 | 景观活力视角下的太浦河平望段滨河空间景观设计研究 | 专业学位 | 艺术设计 | 晋辰宇 | 刘杨 |
| 162 | 艺术与设计学院 | 主体间性视角下的儿童音乐共创有形交互设计研究 | 专业学位 | 机械（工业设计工程） | 褚丽芳 | 梁玲琳 |
| 163 | 艺术与设计学院 | 《畲族“三月三”非遗节庆信息可视化设计》 | 专业学位 | 艺术设计 | 马懿卉 | 阮超 |
| 164 | 法政学院、史量才新闻与传播学院 | 注册制背景下独立董事民事责任反思与制度完善 | 学术学位 | 法学 | 杜沛育 | 金幼芳 |
| 165 | 马克思主义学院 | 数字中国战略：理论渊源、价值意蕴与实践进路 | 学术学位 | 马克思主义理论 | 岑朝阳 | 肖香龙 |

浙江理工大学校长办公室 2023年6月13日印发