附件1

河海大学2022届本科优秀毕业设计(论文)

(共261篇，排名不分先后)

| **序号** | **学院** | **专 业** | **学生**  **姓名** | **毕业设计(论文)题目** | **指导**  **教师** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水文院 | 水文与水资源工程 | 余天尘 | 实时洪水预报多站点系统校正方法研究 | 陈娟 |
| 2 | 水文院 | 水文与水资源工程 | 沈懿 | 动边界条件下的鄱阳湖流域平原区地表水地下水交换过程模拟 | 刘波 |
| 3 | 水文院 | 水文与水资源工程 | 沈梦岩 | 新安江模型在闽江邵武流域洪水预报中的应用研究 | 司伟 |
| 4 | 水文院 | 水文与水资源工程 | 徐嘉远 | 基于SOM+CNN的汉江流域径流模拟研究 | 王卫光 |
| 5 | 水文院 | 水文与水资源工程 | 贾雨凡 | 变化环境下伊洛河流域水源涵养能力评估 | 鞠琴、  王国庆 |
| 6 | 水文院 | 水文与水资源工程 | 霍志远 | TOPGIUH模型在无资料中小流域洪水预报的应用方法研究 | 王文 |
| 7 | 水文院 | 水文与水资源工程 | 本梦雪 | 河道型水库调洪演算方法研究 | 钟平安 |
| 8 | 水文院 | 水文与水资源工程(大禹） | 段嘉程 | 分水江流域实时洪水预报研究 | 王军 |
| 9 | 水文院 | 水务工程 | 潘晓龙 | 我国并发性极端热浪干旱演变特征及归因研究 | 王卫光 |
| 10 | 水文院 | 水务工程 | 黄晴晴 | 梯级水库群与光伏能源互补调度方法研究 | 冯仲恺 |
| 11 | 水文院 | 水务工程 | 林馨平 | 河北省南部地区临漳县给水工程设计 | 严晓菊 |
| 12 | 水文院 | 水务工程 | 徐展拓 | 六安市东淠河防洪规划研究 | 高成、  郭靖 |
| 13 | 水文院 | 水务工程 | 尤谦 | 数据驱动的水文预报方法研究 | 师鹏飞 |
| 14 | 水文院 | 水务工程 | 薛晴 | 变化环境下海河流域水土资源协同安全评估 | 张建云、鞠琴 |
| 15 | 水文院 | 自然地理与资源环境 | 邹吉湖 | 基于长短时记忆神经网络的洞庭湖水位模拟及水情变化归因 | 黄峰 |
| 16 | 水文院 | 自然地理与资源环境 | 叶佳慧 | 菹草叶际与水体细菌群落结构及构建机理差异 | 赵大勇 |
| 17 | 水文院 | 地理信息科学 | 王龙浩 | 黄河流域植被生产力时空动态及对极端热浪的响应 | 金佳鑫 |
| 18 | 水文院 | 地理信息科学 | 祝开心 | 新冠疫情影响下的人群移动性时空差异及影响因素分析 | 陈跃红 |
| 19 | 水文院 | 地理信息科学 | 刘思思 | 基于GEE平台的黄河三角洲人工林物候信息提取及分析 | 王红 |
| 20 | 水电院 | 水利水电工程 | 黄寒冰 | 基于非概率可靠度的边坡稳定分析 | 郑东健 |
| 21 | 水电院 | 水利水电工程 | 刘雨辰 | 陡坡阶梯溢洪道预掺气设施的水力特性研究 | 马飞 |
| 22 | 水电院 | 水利水电工程 | 熊汉野 | 某干法赤泥堆场稳定性及溃坝影响研究 | 沈振中 |
| 23 | 水电院 | 水利水电工程 | 渠谢雨 | 考虑分时电价的并联泵站日优化调度模型研究 | 俞晓东 |
| 24 | 水电院 | 水利水电工程 | 陈思维 | 考虑再生水的义乌市水资源优化配置研究 | 方国华 |
| 25 | 水电院 | 水利水电工程 | 毛子铭 | 重力坝地基大型断层破碎带处理方案及计算方法研究 | 王建 |
| 26 | 水电院 | 水利水电工程 | 王爽 | 碾压砼重力坝设计及施工导流设计 | 戴文鸿 |
| 27 | 水电院 | 水利水电工程（大禹） | 袁海钰 | 河流潜流带中微塑料的迁移规律 | 金光球 |
| 28 | 水电院 | 水利水电工程（大禹） | 李嘉霖 | 突发水污染对淮河西淝河闸引水影响研究 | 王玲玲 |
| 29 | 水电院 | 水利水电工程（大禹） | 徐宇杰 | 数值流形方法在岩土渗流分析中的应用研究 | 王 媛 |
| 30 | 港航院 | 港口航道与海岸工程 | 吕辉 | 百色水利枢纽通航设施工程设计 | 张蔚 |
| 31 | 港航院 | 港口航道与海岸工程 | 刘威 | 北太平洋地区波浪能资源分布及装置适配性研究 | 时健 |
| 32 | 港航院 | 港口航道与海岸工程 | 姚进蓉 | 狮子洋水道形成发育动力地貌过程的数值模拟研究 | 苏敏 |
| 33 | 港航院 | 港口航道与海岸工程 | 叶子豪 | 小清河金家堰省水船闸设计与专题研究 | 何良德 |
| 34 | 港航院 | 港口航道与海岸工程 | 杨沐盛 | 非均匀海床波致耦合动力响应数值模型开发及应用 | 隋倜倜 |
| 35 | 港航院 | 港口航道与海岸工程 | 王苏阳 | 基于仿真的长江感潮段LNG接卸码头经济性研究——以张家港港区东沙作业区为例 | 封学军 |
| 36 | 港航院 | 港口航道与海岸工程 | 赵阳 | 江苏省条子泥围垦工程C区工程设计 | 季小梅 |
| 37 | 港航院 | 港口航道与海岸工程（大禹） | 诸云鹏 | 高桩框架式码头设计与优化研究-以东川港码头为例 | 陈达 |
| 38 | 港航院 | 港口航道与海岸工程（大禹） | 李唯一 | 云南东川港一期码头工程设计 | 欧阳峰 |
| 39 | 港航院 | 港口航道与海岸工程（大禹） | 周怡 | 底栖生物影响下的潮滩微地貌演化数值模拟研究 | 周曾 |
| 40 | 港航院 | 港口航道与海岸工程（大禹） | 夏竹颖 | 云南东川港进港航道整治方案比选研究 | 廖迎娣 |
| 41 | 土木院 | 土木工程 | 郑宇涵 | 陕西省石泉县池河镇“茅以升公益桥—慈安桥”上部结构设计 | 雷笑、  张勤 |
| 42 | 土木院 | 土木工程 | 任智霖 | 考虑生物炭影响的泥浆土压缩性状研究 | 卞 夏 |
| 43 | 土木院 | 土木工程 | 李华强 | 华能南京燃机发电有限公司宿舍楼整体平移工程设计 | 吴二军 |
| 44 | 土木院 | 土木工程 | 张佳宁 | 基于群智能算法的结构监测无线传感器优化布置方法研究 | 周广东 |
| 45 | 土木院 | 土木工程 | 王均文 | 南京K2社区1#共享公寓楼C方案 | 蒋建华、林颖 |
| 46 | 土木院 | 土木工程 | 顾宇焕 | 40米双幅单向两车道钢板组合简支梁桥 | 袁周致远 |
| 47 | 土木院 | 土木工程 | 张云飞 | 平面SH波作用下功能梯度衬砌的动力反应特性研究 | 张宁 |
| 48 | 土木院 | 土木工程 | 焦仕雨 | 南京和燕路过江隧道明挖段围护结构设计 | 丰土根 |
| 49 | 土木院 | 土木工程 | 杨晓伟 | 南京某住区K2社区3#共享办公楼设计 | 蒋勇、  林颖 |
| 50 | 土木院 | 土木工程 | 冯子鸣 | 60年龄期桥梁混凝土损伤评估及冻融循环下劣化机制 | 陈徐东 |
| 51 | 土木院 | 土木工程（大禹） | 王文秀 | 不同饱和度岩石气体渗流演化规律研究 | 王环玲 |
| 52 | 土木院 | 交通工程 | 万长薪 | 智能网联电动公交车节能优化策略与轨迹规划建模 | 单肖年 |
| 53 | 土木院 | 交通工程 | 李广宁 | M高速公路主线跨N高速公路枢纽设计及三维仿真 | 王斌 |
| 54 | 土木院 | 交通工程 | 赵恩泽 | 基于典型跟驰模型的交通流迟滞效应研究 | 杨海飞 |
| 55 | 环境院 | 环境生态工程 | 王新杰 | 基于鱼类栖息地需求的西南某河流生态流量研究 | 侯俊 |
| 56 | 环境院 | 环境生态工程 | 蒋奕颖 | 重力场主导的电活性生物膜成膜行为及机制 | 董跃、  隋明锐 |
| 57 | 环境院 | 给排水科学与工程 | 彭靖童 | LP市给水系统设计 | 陶辉 |
| 58 | 环境院 | 给排水科学与工程 | 吴润泽 | 浙江省杭州市某酒店给排水设计（热水、排水及消火栓系统） | 薛朝霞 |
| 59 | 环境院 | 给排水科学与工程 | 韩沁雨 | 无锡市ZS镇给水系统初步设计 | 林涛 |
| 60 | 环境院 | 给排水科学与工程 | 寇子唯 | 江阴市H镇污水处理工程初步设计 | 赵联芳 |
| 61 | 环境院 | 给排水科学与工程 | 刘昕怡 | CaO活化PMS降解亚甲基蓝的影响因素及作用机制 | 罗景阳 |
| 62 | 环境院 | 环境工程 | 杨紫瑄 | 太湖滨岸带土壤磷转化与释放的季节变化研究 | 袁旭音 |
| 63 | 环境院 | 环境工程 | 曾光曙 | 光照条件下周丛生物膜对痕量内分泌干扰物及甲基橙的去除机制研究 | 王龙飞 |
| 64 | 环境院 | 环境工程 | 游镇忆 | 光催化活化亚硫酸盐机制及其污染物降解性能研究 | 敖燕辉 |
| 65 | 环境院 | 环境工程 | 周郁 | 硫自养异养协同反硝化脱氮的关键影响因素解析 | 方芳 |
| 66 | 环境院 | 环境科学 | 王颖洁 | 太湖典型河口表层沉积物中微塑料的沿程分布规律及其降解潜力研究 | 牛丽华 |
| 67 | 环境院 | 环境科学 | 李晓瑛 | 河口地区盐度波动对污染物垂向运移影响机制 | 王华 |
| 68 | 环境院 | 环境科学（中外合作） | 邵晨曦 | 抑藻剂对铜绿微囊藻群体藻的抑制效果研究 | 倪利晓 |
| 69 | 环境院 | 环境科学（中外合作） | 张旭 | 浅水湖泊诺氟沙星、氧氟沙星抗生素污染分布及其生态风险研究 | 褚克坚 |
| 70 | 环境院 | 环境科学（中外合作） | 方欣昱 | 各省污水处理厂工艺特点及提标改造趋势规律 | 白雪 |
| 71 | 能电院 | 能源与动力工程 | 赵雪莹 | 长距离供水系统水力过渡过程计算与研究 | 郑源 |
| 72 | 能电院 | 能源与动力工程 | 张千旭 | 轴流式水轮机优化设计及其过鱼特性研究 | 杨春霞 |
| 73 | 能电院 | 能源与动力工程 | 李丽婷 | 基于大涡模拟的翼型空化演化特性与模态分解研究 | 于安 |
| 74 | 能电院 | 能源与动力工程 | 卓珍妮 | 100-123.5m水头240MW绿色水电站机电部分设计 | 吴新 |
| 75 | 能电院 | 新能源科学与工程 | 许淳瑶 | 风电机组废弃叶片热转化回收利用的基础研究 | 葛立超 |
| 76 | 能电院 | 新能源科学与工程 | 刘爽 | 低维量子结构光伏器件光学机理研究及其应用 | 张怿 |
| 77 | 能电院 | 新能源科学与工程 | 曹晓焱 | 基于Openfoam和致动盘理论的风电场空气动力场数值模拟 | 许昌 |
| 78 | 能电院 | 新能源科学与工程 | 张汉清 | 冷热电综合能源系统的模型预测控制研究 | 王沛 |
| 79 | 能电院 | 自动化 | 李煜铭 | 基于改进多目标粒子群优化的无人机路径规划算法研究 | 段朝霞 |
| 80 | 能电院 | 自动化 | 谢晶晶 | 水下自主移动机器人集群分布式编队控制 | 叶彦斐 |
| 81 | 能电院 | 自动化 | 韩冬晴 | 基于自适应固定时间理论的梯度优化算法设计与分析 | 陈玉全 |
| 82 | 能电院 | 电气工程及其自动化 | 甄成 | 变电容双向CLLC无线输电变换器的效率优化 | 金平 |
| 83 | 能电院 | 电气工程及其自动化 | 茅欢 | 基于电压相似性的低压台区拓扑识别 | 马宏忠 |
| 84 | 能电院 | 电气工程及其自动化 | 胡烊溢 | 城区居民有限理性用能行为建模研究 | 甘磊 |
| 85 | 能电院 | 电气工程及其自动化 | 黄海 | 弱中心化海量灵活性资源分布式交易研究 | 孙国强 |
| 86 | 能电院 | 电气工程及其自动化 | 顾钟凡 | 计及用能特征的风-光-氢耦合系统技术经济分析 | 朱俊澎 |
| 87 | 能电院 | 电气工程及其自动化 | 陈浩然 | 基于STEPS的图形用户界面和实时动态仿真功能的开发 | 王楚扬 |
| 88 | 能电院 | 电气工程及其自动化 | 诸葛慧子 | Si/SiC混合三相变流器断续脉宽调制策略研究 | 张犁 |
| 89 | 能电院 | 电气工程及其自动化 | 郭一畅 | 电-气综合能源系统优化调度策略研究 | 王冲 |
| 90 | 能电院 | 电气工程及其自动化 | 韩鹏飞 | 基于超导回路法的永磁同步电机电抗参数计算研究 | 郭玉敬 |
| 91 | 能电院 | 电气工程及其自动化 | 雷峥子 | 单相并网逆变器控制型软开关技术研究 | 张犁 |
| 92 | 计信院 | 计算机科学与技术 | 戴宇晗 | 基于Qt和FFmpeg的AI智能视频监控平台设计与实现 | 黄倩 |
| 93 | 计信院 | 计算机科学与技术 | 余彰恒 | 基于AI的新型智慧医疗系统研究——肺部影像智能识别和辅助决策系统 | 冯芸 |
| 94 | 计信院 | 计算机科学与技术 | 占羽淳 | 基于KubeEdge的云、边、端协同系统设计与实现 | 邓劲柏 |
| 95 | 计信院 | 计算机科学与技术 | 赵尉臣 | 面向分布式知识库的问答系统构建 | 唐彦 |
| 96 | 计信院 | 计算机科学与技术 | 沙海潮 | 基于差分隐私的隐私保护联邦训练方案 | 冯钧 |
| 97 | 计信院 | 计算机科学与技术 | 刘生伟 | 基于分布式与高效缓存的智慧课堂通用服务框架的设计与实现 | 刘凡 |
| 98 | 计信院 | 计算机科学与技术 | 金刘宇 | 基于三维展示与互动的角色扮演游戏设计与开发 | 巫义锐 |
| 99 | 计信院 | 计算机科学与技术 | 毛瑕 | 基于多模态图像融合的场景深度估计 | 邹阳 |
| 100 | 计信院 | 计算机科学与技术 | 姚亮 | 无人机视角下的轻量型人脸检测与识别研究 | 刘凡 |
| 101 | 计信院 | 计算机科学与技术 | 王孜博 | 基于知识蒸馏的异构联邦学习聚合优化方法研究 | 毛莺池 |
| 102 | 计信院 | 计算机科学与技术 | 李清秋 | 智慧医疗——乳腺影像智能识别 和辅助决策算法 | 胡鹤轩 |
| 103 | 计信院 | 计算机科学与技术 | 王宇嘉 | 基于深度学习的突发心脏病预测医疗系统的设计与实现 | 张鹏程 |
| 104 | 计信院 | 计算机科学与技术 | 徐佳俐 | 面向联邦学习的激励机制研究 | 唐斌 |
| 105 | 计信院 | 通信工程 | 张泽琛 | 面向蜂窝通信标准的射频指纹的提取与识别 | 李旭杰 |
| 106 | 计信院 | 通信工程 | 陆子叶 | 基于带内遥测的丢包定位系统 | 陈哲 |
| 107 | 计信院 | 通信工程 | 鞠意 | 复杂环境下多目标检测和跟踪算法研究 | 王鑫 |
| 108 | 计信院 | 通信工程 | 陈林 | 面向时空图像测速法的有效性识别及修正技术研究 | 张振 |
| 109 | 计信院 | 通信工程 | 周琪 | 异源遥感影像变化检测技术研究 | 沈明威 |
| 110 | 计信院 | 通信工程 | 李银春 | 基于跨层容性加载超表面结构的宽带小型化天线技术 | 陈东旭 |
| 111 | 计信院 | 通信工程 | 廖大意 | 海杂波特性分析及实现 | 胡居荣 |
| 112 | 计信院 | 通信工程 | 张永辉 | 基于C波段的SAR图像预处理与地物分类 | 陈嘉琪 |
| 113 | 计信院 | 通信工程 | 吕波 | 基于多目标检测的分布式中小型水域漂浮垃圾识别系统设计 | 毛明禾 |
| 114 | 物联网院 | 通信工程 | 曹婉清 | 面向视频监控的异常行为检测算法研究与实现 | 张学武 |
| 115 | 物联网院 | 通信工程 | 朱嘉骏 | 基于Matlab的 OTFS通信系统仿真分析 | 李敏 |
| 116 | 物联网院 | 通信工程 | 施淑娴 | 基于深度学习的显著性目标检测方法研究 | 霍冠英 |
| 117 | 物联网院 | 通信工程 | 梅康健 | 智能农业环境参数物联网监测系统设计 | 许海燕 |
| 118 | 物联网院 | 通信工程 | 李玉岩 | 基于单一全景图像拍摄的照明空间眩光评价方法研究 | 夏岭 |
| 119 | 物联网院 | 物联网工程 | 侯康馨 | 无线供电MEC系统中基于深度强化学习的任务卸载算法研究 | 江金芳 |
| 120 | 物联网院 | 物联网工程 | 蒋佳豪 | 基于偏标记的数据降维算法研究 | 刘立 |
| 121 | 物联网院 | 物联网工程 | 熊轶旸 | 基于二维雷达的三维实时成像系统设计 | 韩庆邦 |
| 122 | 物联网院 | 物联网工程 | 杨兆宝 | 基于社区发现算法建立对攻击链的解释 | 梁栋 |
| 123 | 物联网院 | 自动化 | 张新怡 | 基于深度强化学习的风储合作决策研究 | 储云迪 |
| 124 | 物联网院 | 自动化 | 姜云逸 | 基于机器学习的心房颤动检测研究 | 陈俊风 |
| 125 | 物联网院 | 自动化 | 王佳呈 | 智能扰动观测器滑模控制及应用研究 | 费峻涛 |
| 126 | 物联网院 | 自动化 | 卢昶舟 | 水下机器人推进器无刷直流电机驱动系统研究 | 苗红霞 |
| 127 | 物联网院 | 自动化 | 贾子宇 | 水下机器人及操作平台的设计与实现 | 苗红霞 |
| 128 | 物联网院 | 计算机科学与技术 | 李骁 | 基于多视角双目影像的目标三维重建 | 李庆武 |
| 129 | 物联网院 | 计算机科学与技术 | 高琦 | 体育比赛视频全景拼接融合技术研究与应用 | 牟艳 |
| 130 | 物联网院 | 计算机科学与技术 | 陈昂 | 基于航空遥感图像的大规模目标检测系统 | 周小芹 |
| 131 | 物联网院 | 计算机科学与技术 | 徐玮 | 基于医学图像的三维骨骼模型构建及模板轮廓线生成方法研究 | 何坤金 |
| 132 | 物联网院 | 计算机科学与技术 | 李璟钰 | 基于图神经网络求解大规模TSP问题 | 陈俊风 |
| 133 | 物联网院 | 计算机科学与技术 | 王晨阳 | 基于点云数据的目标检测技术及其应用研究 | 陈慧萍 |
| 134 | 物联网院 | 计算机科学与技术(双学位) | 张瀚亓 | 基于面板向量自回归模型的人口及产业结构转型升级数据分析 | 陈慧萍 |
| 135 | 物联网院 | 电子科学与技术 | 王小雨 | 基于模型降阶的神经网络传递函数建模方法 | 曹元 |
| 136 | 物联网院 | 电子科学与技术 | 张佳利 | 伴随电磁场导数快速求解方法 | 殷澄 |
| 137 | 物联网院 | 电子科学与技术 | 张景铭 | 薄板兰姆波检测的理论和实验研究 | 姜学平 |
| 138 | 物联网院 | 电子科学与技术 | 杨萱萱 | 基于SIMULINK的双模前置分频和小数分频PLL设计与建模 | 王海滨 |
| 139 | 力材院 | 材料科学与工程 | 章绮 | 三维石墨烯-二硫化钼气凝胶负载铑纳米晶的合成及催化性能研究 | 黄华杰 |
| 140 | 力材院 | 材料科学与工程 | 潘雯 | 碳纳米管接枝碳纤维水泥基复合材料机敏性能研究 | 刘小艳 |
| 141 | 力材院 | 材料科学与工程 | 代韵 | 基于富磷污泥资源化利用的钢筋阻锈剂制备、性能及机理研究 | 宋子健 |
| 142 | 力材院 | 材料科学与工程 | 李宝洁 | 石墨烯/硼碳氮纳米片杂化气凝胶负载钯纳米晶对甲醇及甲酸氧化反应的双效电催化 | 何海燕 |
| 143 | 力材院 | 材料科学与工程 | 蒋豪丽 | 超细Ni@WC对WC-Co硬质合金致密化及性能的影响规律研究 | 张建峰 |
| 144 | 力材院 | 工程力学 | 王宇 | [船撞荷载下桥梁的动力响应及结构性能分析](https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=2777" \o "船撞荷载下桥梁的动力响应及结构性能分析) | 曹茂森 |
| 145 | 力材院 | 工程力学 | 王泽文 | 脆性材料损伤断裂过程的相场法模拟 | 余天堂 |
| 146 | 力材院 | 工程力学  （大禹徐芝纶班） | 朱凌锐 | [混凝土冻融破坏分析的数值建模与影响因素研究](https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=2461" \o "混凝土冻融破坏分析的数值建模与影响因素研究) | 章青 |
| 147 | 力材院 | 工程力学  （大禹徐芝纶班） | 吴泽皓 | [含初始安装缺陷的风力机混合塔架性能研究与安全风险评价](https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=183" \o "含初始安装缺陷的风力机混合塔架性能研究与安全风险评价) | 郭兴文 |
| 148 | 地学院 | 地质工程 | 陈霄颖 | 大气作用下含裂隙边坡稳定性数值模拟分析 | 刘瑾 |
| 149 | 地学院 | 地质工程 | 张凌远 | 典型地质模型的AVO及多层介质反射系数正演模拟 | 张宏兵 |
| 150 | 地学院 | 地质工程 | 高秋爽 | 不同渗流条件下微热试验理论和方法研究 | 赵燕容 |
| 151 | 地学院 | 地质工程 | 刘华 | 西藏拉洛溢水利枢纽洪道出口大型滑坡稳定性计算与评价 | 陈志坚 |
| 152 | 地学院 | 测绘工程 | 孙辰润 | 基于多源遥感数据的湿地信息提取与时空变化分析 | 薛朝辉 |
| 153 | 地学院 | 测绘工程 | 巩钰 | 基于VIIRS夜光遥感数据的国际援助效果研究—以南部非洲社会经济发展为例 | 徐佳 |
| 154 | 地学院 | 测绘工程 | 王宇彤 | 偏振多角度观测载荷轨道和观测角度对云反演的影响 | 沈月千 |
| 155 | 地学院 | 测绘工程 | 王攀山 | 基于多种策略的微波遥感土壤水分产品精度评估 | 陈焱明、曾江源 |
| 156 | 农工院 | 农业水利工程 | 周心怡 | [函江水闸枢纽设计（副标题5（甲B135）：直升式闸门－低水位组合－混凝土铺盖－验算闸门启闭力－上游设板桩）](https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=2605" \o "函江水闸枢纽设计（副标题5（甲B135）：直升式闸门－低水位组合－混凝土铺盖－验算闸门启闭力－上游设板桩）) | 盛金昌 |
| 157 | 农工院 | 农业水利工程 | 江扬阳 | [带有旋流沉砂池的城市排水泵站水力特性研究](https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=2897" \o "带有旋流沉砂池的城市排水泵站水力特性研究) | 张睿 |
| 158 | 农工院 | 农业水利工程 | 马腾 | [水生蔬菜管道输水灌溉工程规划与设计](https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=4990" \o "水生蔬菜管道输水灌溉工程规划与设计) | 李江 |
| 159 | 农工院 | 农业水利工程 | 韦琦 | [LSHT三期、四期安置房项目工程水土保持方案编制](https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=5111" \o "LSHT三期、四期安置房项目工程水土保持方案编制) | 毕利东 |
| 160 | 机电院 | 机械工程 | 孙尉宁 | 自主移动机器人环境感知和导航程序设计 | 刘波 |
| 161 | 机电院 | 机械工程 | 郑子君 | 大规模固定翼无人机集群编队控制研究 | 丁坤 |
| 162 | 机电院 | 机械工程 | 叶会然 | 履带式野外机械作业平台的动力学减振模型研究 | 王珏 |
| 163 | 机电院 | 机械工程 | 彭浩天 | 基于深度学习的复杂工况下滚动轴承故障智能诊断方法 | 顾文斌 |
| 164 | 机电院 | 机械工程 | 田宇 | 吊挂式混凝土振捣机器人设计 | 张磊 |
| 165 | 机电院 | 机械工程 | 苏懿生 | 基于故障特征分析的光伏阵列故障诊断系统研发 | 张经炜 |
| 166 | 机电院 | 机械工程 | 杨世龙 | 航空压气机流动失稳预测及扩稳设计 | 张洪双 |
| 167 | 机电院 | 机械工程 | 张华威 | 基于探索者套件仿生吸附机器人实验平台的研制 | 庄曙东 |
| 168 | 机电院 | 能源与动力工程 | 邹青荣 | 管内变物性流体对流传热的理论研究与计算分析 | 毛宇飞 |
| 169 | 机电院 | 能源与动力工程 | 李雨霜 | 太阳能-地热能耦合热气流发电系统数值模拟研究 | 曹飞 |
| 170 | 机电院 | 能源与动力工程 | 刘宇驰 | 基于超表面光场调控及其在辐射制冷中的应用研究 | 苏巍 |
| 171 | 机电院 | 能源与动力工程 | 陈欣玥 | 锥-螺旋电极放电特性及其固氮和二氧化碳转化规律 | 陈秉岩 |
| 172 | 机电院 | 金属材料工程 | 何超威 | Ti-3Al-6Mo-2Fe-2Zr激光焊接及焊后热处理组织性能研究 | 张可召 |
| 173 | 机电院 | 金属材料工程 | 钱思越 | 介质阻挡放电灭菌及其参量调控优化 | 蒋永锋 |
| 174 | 机电院 | 金属材料工程 | 刘思沾 | 中厚板低合金钢Q345R埋弧焊接头组织与性能的研究 | 杨可 |
| 175 | 机电院 | 工业设计 | 赵小炫 | 社区智能共享植物种植与管理服务体系设计 | 严波 |
| 176 | 机电院 | 工业设计 | 刘冠华 | 基于中国传统色彩的产品设计 | 谢玓 |
| 177 | 机电院 | 工业设计 | 张凤鸽 | 非遗现代化传承语境下的金坛刻纸APP设计 | 何灿群 |
| 178 | 机电院 | 工业设计 | 夏莹滢 | 二孩时代的互动产品设计 | 何灿群 |
| 179 | 机电院 | 机器人工程 | 胡徜群 | [基于ROS的移动机器人动态环境路径规划研究](https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=878" \o "基于ROS的移动机器人动态环境路径规划研究) | 魏长赟 |
| 180 | 机电院 | 机器人工程 | 胡锴 | [基于多传感器融合的机器人实时定位方法](https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=333" \o "基于多传感器融合的机器人实时定位方法) | 徐孝彬 |
| 181 | 机电院 | 机器人工程 | 陈剑滩 | [水下机器人地面控制系统设计](https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=2584" \o "水下机器人地面控制系统设计) | 王婷婷 |
| 182 | 海洋院 | 海洋科学 | 钱星赏 | 台风作用下的近惯性内波数值模拟研究 | 廖光洪 |
| 183 | 海洋院 | 海洋科学 | 郭仔佚 | 新西兰希库朗伊俯冲带增生楔共轭走滑断裂的形成机制研究 | 王毛毛 |
| 184 | 海洋院 | 海洋科学 | 余昕玥 | 暗纹东方鲀L型凝集素的分子特征与免疫功能研究 | 黄颖 |
| 185 | 理学院 | 数学与应用数学 | 于熙瑞 | [R^{\omega}上三种拓扑之比较](https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=809" \o "https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=809) | 姜楠 |
| 186 | 理学院 | 数学与应用数学 | 王帅 | [基于黎曼流形的野外综合地形路径规划理论研究与算法实现](https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=382" \o "基于黎曼流形的野外综合地形路径规划理论研究与算法实现) | 刘向阳 |
| 187 | 理学院 | 信息与计算科学 | 于越 | [基于DDPG算法的永磁同步电机转速追踪控制](https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=3022" \o "基于DDPG算法的永磁同步电机转速追踪控制) | 杨永富 |
| 188 | 理学院 | 信息与计算科学 | 田巧玲 | [基于机器学习技术进行目标药物浓度预测的研究](https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=950" \o "基于机器学习技术进行目标药物浓度预测的研究) | 胡真 |
| 189 | 理学院 | 信息与计算科学 | 吴再霖 | [连分式逼近及其在正交多项式中的应用研究](https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=554" \o "连分式逼近及其在正交多项式中的应用研究) | 钱江 |
| 190 | 理学院 | 应用物理学 | 许蕾 | 基于荧光光谱的白酒酸类无助浓度预测研究 | 朱卫华 |
| 191 | 理学院 | 应用物理学 | 包玉 | 电磁波在等离子体中传输特性的数值仿真研究 | 何湘 |
| 192 | 商学院 | 市场营销 | 李越 | 环境规制、绿色创新与企业品牌价值——基于中介效应模型的实证研究 | 黄永春 |
| 193 | 商学院 | 市场营销 | 陆瑶 | 基于社会价值替代视角的人工智能使用意愿研究：希望与焦虑的中介作用 | 李光明 |
| 194 | 商学院 | 财务管理 | 童林辰 | 私募股权基金参与对企业IPO财务绩效与市场表现的影响研究 | 潘海英 |
| 195 | 商学院 | 财务管理 | 盛业曦 | 恒大集团债务危机原因分析及化解对策 | 俞静 |
| 196 | 商学院 | 财务管理 | 刘梦伊 | 中小企业信息披露质量对债务融资成本的影响研究 | 朱艳丽 |
| 197 | 商学院 | 财务管理 | 陈莹 | 数字普惠金融对江苏制造业企业转型升级的影响研究 | 张长征 |
| 198 | 商学院 | 财务管理 | 朱宇昂 | 可转换债券投资收益的影响因素研究 | 崇曦农 |
| 199 | 商学院 | 国际经济与贸易 | 曲冠群 | 中国对“一带一路”沿线国家直接投资的影响因素研究 | 刘双芹 |
| 200 | 商学院 | 国际经济与贸易 | 杨雨璇 | “一带一路”沿线国家农产品虚拟水贸易新格局研判：基于投入产出模型 | 朱智洺 |
| 201 | 商学院 | 国际经济与贸易 | 朱熹诺 | RCEP背景下中国与东盟各国的贸易开放度与产业结构变动的互动效应研究 | 尹庆民 |
| 202 | 商学院 | 国际经济与贸易 | 顾睿哲 | 一带一路背景下中国对东盟直接投资效率研究 | 李锋B |
| 203 | 商学院 | 信息管理与信息系统 | 高晶晶 | 金融数据采集和预测系统设计与实现 | 许瑞 |
| 204 | 商学院 | 信息管理与信息系统 | 张子千 | 基于ArcGIS的黄河流域水足迹时空演变分析 | 陈艳萍 |
| 205 | 商学院 | 信息管理与信息系统 | 冯孝琴 | 基于兴趣点大数据的城市场所空间感知——以深圳市为例 | 黄晶 |
| 206 | 商学院 | 人力资源管理 | 许可儿 | 互联网企业HRBP岗位胜任力模型构建研究—基于招聘广告的内容分析 | 史虹 |
| 207 | 商学院 | 人力资源管理 | 石珈 | 健康促进型领导对员工创新绩效的影响研究—基于社会交换理论视角 | 樊传浩 |
| 208 | 商学院 | 人力资源管理 | 李沁如 | 高管团队断裂带对于企业创新的影响—基于中国A股上市公司的实证研究 | 蔡成喜 |
| 209 | 商学院 | 会计学 | 陈思颖 | 水资源费改税对重污染企业绿色创新影响研究——基于水资源费改税试点企业的准自然实验 | 张婕 |
| 210 | 商学院 | 会计学 | 戴芷歆 | ESG表现、绿色创新与企业绩效关系研究——基于中国A股上市公司的经验证据 | 谷文林 |
| 211 | 商学院 | 会计学 | 刘欣桐 | 可扩展商业报告语言（XBRL）强制采用对企业创新绩效的影响研究——基于国有试点企业的准自然实验 | 新夫 |
| 212 | 商学院 | 工程管理 | 刘明慧 | 干旱灾害下考虑时间约束的城市供水系统应急管理流程优化研究 | 牛文娟 |
| 213 | 商学院 | 工程管理 | 赵瑾 | 面向可持续发展的流域综合治理PPP项目风险分担研究 | 郭利丹 |
| 214 | 商学院 | 工程管理 | 赵源 | 智慧校园建设学生获得感评价研究：以河海大学为例 | 万欣 |
| 215 | 商学院 | 工程管理 | 柴诗咏 | 基于BIM的公路工程施工风险识别、评估及可视化研究 | 徐鑫 |
| 216 | 商学院 | 工商管理（双学位） | 周琪 | 网络口碑传播对电影票房的影响——基于豆瓣电影数据的实证研究 | 张钰 |
| 217 | 商学院 | 信息管理与信息系统 | 董陈超 | 基于多特征融合和深度学习的微博谣言识别研究 | 冯兰萍 |
| 218 | 商学院 | 信息管理与信息系统 | 马心贻 | 图书馆“爆款”短视频服务影响因素分析 | 冯兰萍 |
| 219 | 商学院 | 信息管理与信息系统 | 赵逸凡 | 基于Wide&Deep模型的新冠肺炎感染人数预测及引导策略探究 | 韦庆明 |
| 220 | 商学院 | 信息管理与信息系统 | 田明昊 | 基于区块链的企业邮件系统通证激励机制设计与应用研究 | 蒋亚东 |
| 221 | 商学院 | 会计学 | 宋瑞杰 | ESG策略对中国制造业上市公司投资效率的影响机制探究——基于代理成本与融资约束双重视角下的实证分析 | 宿晓 |
| 222 | 商学院 | 会计学 | 俞夏蕾 | 环境成本、企业异质性与创新水平的关系研究 | 王幸 |
| 223 | 商学院 | 会计学 | 覃事炯 | 基于UDSBM模型的我国商业银行投融资效率研究 | 吴敏 |
| 224 | 商学院 | 会计学 | 魏煜晨 | 公司盈余管理、关键审计事项披露与审计费用 | 朱义令、吴敏 |
| 225 | 商学院 | 会计学 | 麻特立 | 大股东减持、会计稳健性与市场反应——以A股上市公司为例 | 王普查 |
| 226 | 商学院 | 工商管理 | 徐龙 | [数字化转型对制造企业全要素生产率的影响研究](https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=5635) | 马海良 |
| 227 | 商学院 | 工商管理 | 孙熙宁 | [绿色人力资源管理对A公司经营绩效的影响研究](https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=5037) | 张丽娜 |
| 228 | 商学院 | 工商管理 | 赵宇鹏 | [X上市公司一线员工满意度影响因素及提升策略](https://bylw.hhu.edu.cn/Report/ViewReport.aspx?No=1280) | 葛敏 |
| 229 | 商学院 | 国际经济与贸易 | 施滢滢 | 绿色“一带一路”背景下中国-南非贸易隐含碳测算与影响因素研究 | 田泽 |
| 230 | 商学院 | 国际经济与贸易 | 陈诗雨 | 中国区域间虚拟水流动特征研究 | 石常峰 |
| 231 | 商学院 | 国际经济与贸易 | 陈红 | 环境分权、绿色创新与企业绩效-基于中国污染密集型企业的分析 | 陈其勇 |
| 232 | 商学院 | 国际经济与贸易 | 吴英巨 | SDGs视角下城市可持续发展效率评价与时空演化研究 | 史珍 |
| 233 | 商学院 | 国际经济与贸易 | 朱梦婷 | 环境规制、绿色技术创新与绿色经济增长 | 王敏 |
| 234 | 公管院 | 劳动与社会保障 | 孙可心 | 农村搭伴养老成本收益测算研究——以河北省张北县S村为例 | 韩振燕 |
| 235 | 公管院 | 劳动与社会保障 | 曹阳 | 南京市老年人参与“时间银行”互助养老模式的意愿及影响因素研究 | 陈际华 |
| 236 | 公管院 | 劳动与社会保障 | 刘静雯 | 可行能力视角下老年人信息贫困的治理路径——以南京市为例 | 李静 |
| 237 | 公管院 | 播音与主持艺术 | 陈一禾 | 日剧中中国人形象建构研究——以2010-2019年热门日剧为例 | 于红 |
| 238 | 公管院 | 播音与主持艺术 | 李源 | 慢综艺节目的电影化表达研究——以《你好，生活》节目为例 | 庄廷江 |
| 239 | 公管院 | 广播电视学 | 余钰珑 | 以共鸣回应异化：互联网用户的数字反连接实践研究 | 邓倩 |
| 240 | 公管院 | 广播电视学 | 穆楚涵 | 圈层传播视域下网络自制剧的“剧场模式”研究 | 陈文育 |
| 241 | 公管院 | 广播电视学 | 赵熙 | 竞争、记录与异化：社会加速批判理论视角下大学生群体微信朋友圈位置分享行为研究 | 何秋红 |
| 242 | 公管院 | 土地资源管理 | 傅文艳 | 中国土地财政依赖度的空间格局与驱动力 | 赵小风 |
| 243 | 公管院 | 社会学 | 刘明珠 | 家庭代际团结对老年人口心理健康的影响研究 | 王欢 |
| 244 | 法学院 | 法学 | 公子晨 | 解释论视角下行政处罚主观过错研究——以《行政处罚法》第三十三条第二款为中心 | 王春业 |
| 245 | 法学院 | 法学 | 潘昊 | 行政行为违法性继承的症结与出路 | 孙海涛 |
| 246 | 法学院 | 法学 | 陈久宇欣 | 新时代背景下道德的法律强制及其限度 | 陈秀萍 |
| 247 | 法学院 | 法学 | 钱玉怡 | 影视作品二次创作短视频“合理使用”的问题研究 | 顾向一 |
| 248 | 法学院 | 法学（双学位） | 赵瑾 | WTO争端解决机制改革新动向：基于MPIA的研究 | 孙珺 |
| 249 | 法学院 | 法学（双学位） | 唐国涛 | 我国生态环境损害赔偿案件实证分析——以损害认定、评估与修复方法为重点 | 晋海 |
| 250 | 法学院 | 法学（双学位） | 单文清 | 环境行政代履行的制度定位与适用空间 | 李义松 |
| 251 | 马院 | 思想政治教育 | 李若凡 | 马克思早期著作中的历史分期思想研究 | 单连春 |
| 252 | 马院 | 思想政治教育 | 林芷媛 | 大学生对思想政治理论课的心理阻抗及其应对策略 | 张静 |
| 253 | 外语院 | 英语 | 顾畅畅 | A Study of Alice Munro’s Nettles from the Perspective of Literary Regionalism | 石苗苗 |
| 254 | 外语院 | 英语 | 康宁 | Constraint, Conflict and Coordination: The Sea Writing in Gurnah’s By the Sea | 张海榕 |
| 255 | 外语院 | 英语 | 刘卓蕾 | The Translation Strategy of the Poems of Mao Zedong under the Perspective of Cultural Community: On Xv Yuanchong’s English Version of Long March Poems of Mao | 孙鲁瑶 |
| 256 | 外语院 | 英语 | 黄玉洁 | A Study on E-C Translation of American Hip-hop Music Lyric from the Perspective of Skopos Theory—A Case Study of Tupac Shakur’s Songs | 王淑芳 |
| 257 | 外语院 | 英语 | 陆杨 | The Development and Interpretation of Pacific Writing in American Sea Literature Around WWI in The Context of “The New Thalassology” ——Take Moby Dick and The Open Boat as Examples | 张春美 |
| 258 | 外语院 | 英语 | 郑越 | A Report on E-C Translation of Little Devil in America: Notes in Praise of Black Performance （Excerpts）from Three-dimensional Transformation Perspective of Eco-Translatology | 李霄垅 |
| 259 | 外语院 | 英语 | 陈玺竹 | Comparative Analysis on the Method of Cultural Transmission Between China and Britain from the Development of Museums ——A Case Study of the Palace Museum and British Museum | 石苗苗 |
| 260 | 外语院 | 英语 | 佘天仪 | The Analysis on the Chinese Translation of Flowers for Algernon from the Perspective of Functional Equivalence Theory | 蔡斌 |
| 261 | 外语院 | 法语 | 杨舒贺 | 非洲在华留学生的中国情怀养成及其意义-以河海大学为例 | 游滔 |