河海大学2022年度“优秀博士学位论文选拔培育”人员名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **姓名** | **二级学科名称** | **学位论文题目** |
| 1 | 水文水资源学院 | 卫林勇 | 水文学及水资源 | 多源降水数据融合方法及其不确定性研究 |
| 2 | 水文水资源学院 | 吴鹏飞 | 水文学及水资源 | 亚洲高山区山坡形态特征提取分析及参数区域化应用 |
| 3 | 水文水资源学院 | 林鹏 | 城市水务 | 基于液流去离子技术的苦咸水增强淡化系统 |
| 4 | 水文水资源学院 | 石佳勇 | 水文学及水资源 | 黄河水源涵养区分布式水循环与生态过程耦合模型构建及水资源预测 |
| 5 | 水文水资源学院 | 吴蕴玉 | 生态水利 | 不同灌溉模式下稻渔综合种养稻田水氮运移与微生物氮转化过程研究 |
| 6 | 水利水电学院 | 何意 | 水利水电工程 | 水风光多能互补系统的优化规划及调度 |
| 7 | 水利水电学院 | 徐磊 | 水力学及河流动力学 | 大尺度河道交汇处物质输移与水体掺混特性研究 |
| 8 | 水利水电学院 | 周钰航 | 水工结构工程 | 基于数字孪生的大坝安全监控关键技术研究 |
| 9 | 水利水电学院 | 夏定康 | 水力学及河流动力学 | 掺气水体中的空化空蚀研究 |
| 10 | 港口海岸与近海工程学院 | 王亚洲 | 港口、海岸及近海工程 | 海洋环境桩基TRC加固结合阴极保护耐久性研究 |
| 11 | 港口海岸与近海工程学院 | 吴桐 | 港口、海岸及近海工程 | 热带海洋环境下交变温度对钢筋混凝土耐久性影响研究 |
| 12 | 港口海岸与近海工程学院 | 荆立 | 港口、海岸及近海工程 | 基于集合卡尔曼滤波方法的地表水污染溯源优化研究 |
| 13 | 土木与交通学院 | 李升涛 | 结构工程 | 疏浚砂混凝土梁式构件剪切破坏机理研究 |
| 14 | 土木与交通学院 | 房亮 | 桥梁与隧道工程 | 复杂边界下钢桥面板复合型疲劳裂纹钻孔止裂技术参数研究 |
| 15 | 土木与交通学院 | 张哲铭 | 岩土工程 | 考虑土体参数空间变异性的隧道开挖稳定性可靠度分析及设计 |
| 16 | 环境学院 | 张强 | 环境科学与工程 | 氮化碳的微结构调控及其光催化降解水中抗生素污染物的机理研究 |
| 17 | 环境学院 | 何昱轩 | 环境科学与工程 | MoS2基复合催化剂耦合PMS体系的污染物降解机制及其潜在生态风险研究 |
| 18 | 环境学院 | 章豪 | 环境科学与工程 | 基于交替式好氧/厌氧生物膜工艺的磷富集及回收机制研究 |
| 19 | 环境学院 | 方世玉 | 市政工程 | 梯级水热处理强化污泥和餐厨垃圾共消化效能应用及作用机制 |
| 20 | 环境学院 | 王月婷 | 市政工程 | 原水长距离输送管道中水质关键影响因素及调控机制研究 |
| 21 | 能源与电气学院 | 王森 | 电力系统及其自动化 | 基于误差分析的风电功率超短期概率预测研究 |
| 22 | 物联网学院 | 张帆 | 信息与通信工程 | 面向工业物联网云边端协同的数据安全卸载与资源分配研究 |
| 23 | 计算机与信息学院 | 周文静 | 信息与通信工程 | 宽带阵列稀疏优化与波束形成技术研究 |
| 24 | 计算机与信息学院 | 王一鸣 | 计算机科学与技术 | 面向视频压缩的帧间编码与稳像技术研究 |
| 25 | 计算机与信息学院 | 杨晨彬 | 计算机科学与技术 | 基于敏感性与正则化的卷积神经网络结构优化方法 |
| 26 | 计算机与信息学院 | 李畅 | 软件工程 | 智能医养导向的适老化智慧社区及关键技术研究 |
| 27 | 力学与材料学院 | 孙加平 | 工程力学 | 三维土质边坡动稳定性分析的最小势能法研究与应用 |
| 28 | 力学与材料学院 | 王丙柱 | 工程力学 | 气动仿生软体抓夹与攀爬机器人理论建模及实验分析 |
| 29 | 力学与材料学院 | 葛梦妮 | 土木工程材料 | 改性g-C3N4填充聚酰胺反渗透复合膜的制备与性能研究 |
| 30 | 力学与材料学院 | 职芳芳 | 土木工程材料 | 增稠剂对水泥基材料耐久性影响及作用机理研究 |
| 31 | 地球科学与工程学院 | 栗天宁 | 应用地球化学 | 江苏沿海辐射沙脊群沉积物的矿物学与地球化学物源研究 |
| 32 | 地球科学与工程学院 | 张昱 | 地球化学 | 柴达木盆地同位素-水化学时空演化规律及对气候变化的响应 |
| 33 | 地球科学与工程学院 | 袁海军 | 大地测量学与测量工程 | 北斗/GNSS实时高精度增强系统研究 |
| 34 | 地球科学与工程学院 | 卢宏亮 | 摄影测量与遥感 | 高光谱遥感影像小样本动态集成学习分类方法 |
| 35 | 地球科学与工程学院 | 高壮 | 大地测量学与测量工程 | 复杂环境下库区形变长时序InSAR精细监测及反演方法研究 |
| 36 | 农业科学与工程学院 | 高阳 | 农业水土工程 | 干旱锻炼对微咸水灌溉番茄生长及品质的调控机制研究 |
| 37 | 农业科学与工程学院 | 王可纯 | 农业水土工程 | 水分管理和外源碳输入对土壤固碳减排的影响 |
| 38 | 机电工程学院 | 梅栋 | 水利机械 | 柔性仿生灵巧手驱感控一体化关键技术研究 |
| 39 | 机电工程学院 | 成先明 | 水利机械 | 超声波线束焊接机理及数值模拟研究 |
| 40 | 海洋学院 | 庞姗姗 | 物理海洋学 | 孟加拉湾冬季盐度障碍层对海气相互作用的影响研究 |
| 41 | 海洋学院 | 陈溢豪 | 物理海洋学 | 基于地球系统模式CESM和集合调整卡尔曼滤波器的海洋资料同化研究 |
| 42 | 海洋学院 | 王晨 | 物理海洋学 | 基于多角度太阳耀光遥感的海气界面关键参数研究 |
| 43 | 理学院 | 刘晨 | 现代力学数学基础 | 基于混杂控制策略的多智能体系统最优协同控制及其在UAV中的应用 |
| 44 | 理学院 | 郭雅婷 | 现代力学数学基础 | 模糊广义微分理论及其在模糊优化中的应用 |
| 45 | 商学院 | 程常高 | 企业管理 | 创新基础观下高耗水企业绿色发展的路径与绩效影响研究 |
| 46 | 商学院 | 夏晴 | 技术经济及管理 | “双碳”目标下碳治理对企业绩效的影响机制研究 |
| 47 | 商学院 | 丁童慧 | 管理科学与工程 | 水-能源-粮食纽带关系下典型城市生态系统服务供需评估及空间治理研究 |
| 48 | 商学院 | 吕乐琳 | 管理科学与工程 | 双重代理视角下重大工程项目混合治理结构及激励机制研究 |
| 49 | 公共管理学院 | 余嘉豪 | 社会学 | 从脱嵌到根植：养老企业数字化转型的行动逻辑 |
| 50 | 公共管理学院 | 梁兵 | 移民科学与管理 | 滨海地区气候移民类型及其风险管理 |
| 51 | 马克思主义学院 | 付政 | 马克思主义中国化研究 | 新时代中国网络文化协同治理研究 |

河海大学2022年度“优秀硕士学位论文选拔培育”人员名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **姓名** | **二级学科名称** | **学位论文题目** |
|
| 1 | 水文水资源学院 | 胡彦君 | 水文学及水资源 | 全球复合干热事件时空演变规律与未来预测研究 |
| 2 | 水文水资源学院 | 任嘉欣 | 水文学及水资源 | 旱涝急转事件演变归因及植被响应研究 |
| 3 | 水文水资源学院 | 查慧 | 自然地理学 | 长三角地区城市空间形态对碳排放影响机制研究 |
| 4 | 水利水电学院 | 李楠 | 水利水电工程 | 基于微分博弈视域下的跨流域水污染控制 |
| 5 | 水利水电学院 | 刘源 | 水工结构工程 | 多级循环荷载下高面板堆石坝的应力变形特性及控制准则研究 |
| 6 | 水利水电学院 | 冯亚新 | 水工结构工程 | 基于布谷鸟算法优化神经网络的渗透系数反演分析及工程应用 |
| 7 | 水利水电学院 | 刘玉 | 水工结构工程 | 渗流-应力-温度-化学耦合作用下混凝土裂隙渗流特性研究 |
| 8 | 港口海岸与近海工程学院 | 李益鹏 | 港口、海岸及近海工程 | 珊瑚微粉对全珊瑚海水混凝土的性能影响规律及作用机理研究 |
| 9 | 港口海岸与近海工程学院 | 谢宇轩 | 港口、海岸及近海工程 | 淹没状态下开孔半圆型防波堤结构受力与水沙响应特性研究 |
| 10 | 港口海岸与近海工程学院 | 汪忆 | 港口、海岸及近海工程 | 气候变化背景下东中国海登陆超强台风活动致浪潮响应机制研究 |
| 11 | 土木与交通学院 | 吴瑾 | 结构工程 | 搅拌站废浆水混凝土力学性能及微观结构试验研究 |
| 12 | 土木与交通学院 | 鞠姿彦 | 交通运输规划与管理 | 共享出行背景下的城市网络承载力提升研究与政策分析 |
| 13 | 环境学院 | 王新梓 | 环境科学与工程 | 高新区涉水全过程水-碳协同优化配置研究 |
| 14 | 环境学院 | 柴文云 | 环境科学与工程 | 不同混合固相碳源的释碳特性及其对反硝化脱氮效果研究 |
| 15 | 环境学院 | 杨思远 | 环境科学与工程 | 微塑料对底栖生物的毒性效应及其互馈机制 |
| 16 | 环境学院 | 李雨笑 | 市政工程 | 信号分子AHLs对剩余污泥厌氧发酵产甲烷的剂效关系与作用机制探究 |
| 17 | 能源与电气学院 | 段佳南 | 电气工程 | 基于合作博弈论的水风光氢多主体能源系统增量效益分配机制 |
| 18 | 能源与电气学院 | 张清滢 | 流体机械及工程 | 考虑叶顶间隙的轴流泵反向发电水力激振机理研究 |
| 19 | 能源与电气学院 | 陆佳州 | 控制理论与控制工程 | 非匹配干扰下线性系统的滑模控制研究及其在Buck电路上的应用 |
| 20 | 计算机与信息学院 | 陈维阳 | 电子科学与技术 | 基于稀疏孔径的 ISAR 运动补偿方法研究及系统实现 |
| 21 | 计算机与信息学院 | 王佳俊 | 计算机科学与技术 | 基于相似性的个性化联邦学习方法 |
| 22 | 物联网工程学院 | 张桂福 | 通信与信息系统 | 基于边缘计算的海洋气象传感器网络入侵检测关键技术研究 |
| 23 | 力学与材料学院 | 沈斌锋 | 材料学 | 层状双金属氢氧化物气凝胶催化剂的可控合成及其电化学析氢性能研究 |
| 24 | 地球科学与工程学院 | 刘殿广 | 地质资源与地质工程 | 高硫矿区酸性矿坑水多场耦合模拟与软件系统开发 |
| 25 | 地球科学与工程学院 | 肖衡 | 地质学 | 华南志留系红层对古气候及沉积环境的指示 |
| 26 | 地球科学与工程学院 | 胡鹏华 | 测绘科学与技术 | 基于Transformer框架的多源地表温度融合 |
| 27 | 农业科学与工程学院 | 刘金晶 | 农业水土工程 | 根区肥-盐不均匀分布耦合效应对番茄水氮利用效率和碳氮同位素丰度的影响 |
| 28 | 农业科学与工程学院 | 李玥瑶 | 农业水土工程 | 气候变化背景下稻田蓝绿水耗用过程和利用效用研究 |
| 29 | 机电工程学院 | 郑良 | 机械工程 | 数据驱动的智能制造车间预测性维护与扰动自愈机理研究 |
| 30 | 海洋学院 | 周益飞 | 物理海洋学 | 亚中尺度过程对热带东南印度洋中尺度涡旋生消的影响研究 |
| 31 | 理学院 | 朱炳鑫 | 凝聚态物理 | 层间调控实现高性能钒基层状锌离子电池正极 |
| 32 | 商学院 | 朱文凤 | 工商管理 | 群体决策视角下基于系统思维的人才选拔机制研究 |
| 33 | 商学院 | 王芳 | 管理科学理论与应用 | 社会网络下基于优化的群体共识决策研究 |
| 34 | 商学院 | 俞越 | 金融学 | 发展与减排目标下的长三角城市群经济循环：结构与网络关系透视 |
| 35 | 商学院 | 斯洪诚 | 人口资源与环境经济学 | 双碳目标下我国新能源汽车产业减排机制、碳效应及其实现路径研究 |
| 36 | 商学院 | 张笑笑 | 情报学 | 基于长文本语义匹配的专利相似度计算方法研究 |
| 37 | 商学院 | 杜心雅 | 社会经济统计学 | 数字经济发展对碳生产率的影响机理及提升对策研究 |
| 38 | 公共管理学院 | 张安若 | 社会学 | 智慧社区建设与跨县搬迁移民互动行为研究——以卯家湾安置区为例 |
| 39 | 公共管理学院 | 叶茜 | 社会学 | 内忧外患挤压：跨县搬迁安置区大龄劳动力就业问题研究——以昭通市为例 |
| 40 | 公共管理学院 | 王璐妍 | 新闻传播学 | 个体化加速：数字时代新媒体与拆迁农民的城市融合研究 |
| 41 | 公共管理学院 | 柳汀 | 社会保障 | 社区居家基本养老服务均等化研究 |
| 42 | 法学院 | 周奇锜 | 宪法学与行政法学 | 平台数据垄断的监管路径研究 |
| 43 | 马克思主义学院 | 方欢 | 伦理学 | 朱熹儿童道德教育思想研究 |
| 44 | 外国语学院 | 李岚 | 英语语言文学 | 物质生态批评视域下《沙丘花园》“物”性研究 |
| 45 | 外国语学院 | 汤越 | 英语语言文学 | 《满潮之海》的人类世书写研究 |
| 46 | 体育系 | 傅成杰 | 体育学 | 基于数据挖掘探索体力活动相关指标对慢性阻塞性肺炎及共病的预防作用研究 |

河海大学2022年度“优秀专业硕士学位论文选拔培育”人员名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **姓名** | **学位类别名称** | **学位论文题目** |
|
| 1 | 水文水资源学院 | 陈瑾仪 | 土木水利 | 超标准暴雨下的聊城市中心城区洪涝调度研究 |
| 2 | 水利水电学院 | 张华毅 | 土木水利 | 冻融损伤混凝土复杂力学行为介观离散数值研究 |
| 3 | 水利水电学院 | 罗天富 | 土木水利 | 波浪冲击荷载作用下的面板堆石坝面板结构精细有限元仿真研究 |
| 4 | 港口海岸与近海工程学院 | 冯明 | 土木水利 | 山川河流复杂滩段航道整治生态坝体结构研究 |
| 5 | 土木与交通学院 | 王林 | 土木水利 | 河谷地形效应对桥式结构地震反应影响的解析研究 |
| 6 | 土木与交通学院 | 石宝存 | 交通运输 | 集料特性对沥青-集料界面失效模式的影响研究 |
| 7 | 环境学院 | 李思琼 | 资源与环境 | 长江流域入海微塑料通量计算与影响因素解耦 |
| 8 | 能源与电气学院 | 徐进 | 电子信息 | 基于机电惯容的漂浮式海上风力机结构振动控制研究 |
| 9 | 能源与电气学院 | 李昊宇 | 能源动力 | 基于浸入边界法的螺旋桨水动力学特性大涡模拟研究 |
| 10 | 计算机与信息学院 | 王懿旭 | 电子信息 | UWOC系统中继性能分析与优化研究 |
| 11 | 力学与材料学院 | 徐希望 | 电子信息 | 微光夜视图像增强与嵌入式系统设计 |
| 12 | 力学与材料学院 | 徐紫玥 | 材料与化工 | 镁合金板材超声振动压缩超塑性行为研究 |
| 13 | 地球科学与工程学院 | 岳佳伟 | 土木水利 | 基于离散优化的相位解缠方法研究 |
| 14 | 农业科学与工程学院 | 诸超超 | 土木水利 | 农村生活污水低能耗处理与近自然生态修复技术研究 |
| 15 | 机电工程学院 | 张莹 | 机械 | 含负刚度的惯容隔振系统设计及参数优化研究 |
| 16 | 海洋学院 | 李滢 | 资源与环境 | 西北太平洋北赤道逆流的高分辨率数值模拟研究 |
| 17 | 商学院 | 王雪晴 | 资产评估 | 长江经济带生态产品价值实现路径研究 |
| 18 | 商学院 | 姚玉康 | 图书情报 | 基于专利数据的智能手机新兴技术识别与趋势分析 |
| 19 | 商学院 | 张群芳 | 金融 | 碳排放权交易点政策对企业绿色创新效率的影响研究 |
| 20 | 商学院 | 周抒 | 工程管理 | 基于Bert模型的J银行智能问答系统对话质量改进研究 |
| 21 | 公共管理学院 | 潘莹 | 工程管理 | 双碳背景下 Z 公司冷库项目能耗影响因素及节能措施研究 |
| 22 | 公共管理学院 | 马嘉璐 | 社会工作 | 国际化社区发展中的文化治理现状及提升路径研究——以南京市Q社区治理实践为例 |
| 23 | 公共管理学院 | 王悦 | 社会工作 | 社会工作介入新业态新就业女性服务的实践与反思 |
| 24 | 公共管理学院 | 周宇婷 | 新闻与传播 | 网“红”了知识：社会功能理论下知识型社交短视频研究 |
| 25 | 外国语学院 | 李昕 | 翻译 | 《非洲文学史》翻译与探索 |
| 26 | 外国语学院 | 高阳 | 翻译 | 语言服务中的法律话语差异意识培养：《书本、黑板和子弹》英译实践研究 |