河海大学2021年度“优秀研究生学位论文

选拔培育”申报评审结果公示

各学院：

根据《关于申报“2021年度河海大学优秀博士、硕士学位论文培育计划”项目的通知》文件精神，学校组织专家对各学院申报项目进行评审，现将评审结果公示。各学院或个人如对评审结果有异议，请与2021年12月10日下午17：00之前以书面材料反映至研究生院学位办公室，联系电话：83787464。

河海大学研究生院

2021.12.6

河海大学2021年度“优秀博士学位论文选拔培育”人员名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **姓名** | **导师** | **学位论文题目** |
| 1 | 水文院 | 王孟浩 | 任立良 | 变化环境下非平稳水文干旱评估方法及演变归因研究 |
| 2 | 水文院 | 李政通 | 杨涛 | 非传统水资源（苦咸水、空气水及污水）增效利用的光热纳米技术研究 |
| 3 | 水文院 | 苟琪琪 | 朱永华 | 气候过渡带地区变化环境下干旱演变新特征的识别和预报 |
| 4 | 水电院 | 李扬涛 | 包腾飞 | 基于计算机视觉的混凝土坝水下结构缺陷检测与量化分析方法 |
| 5 | 水电院 | 王珍妮 | 方国华 | 混合式抽水蓄能-风-光多能互补系统容量优化配置研究 |
| 6 | 水电院 | 张勇敢 | 刘斯宏 | 土工袋垫层抑制季冻区膨胀土渠道冻融破坏的作用机理研究 |
| 7 | 港航院 | 迟善航 | 郑金海 | 河口沙坝-潟湖海岸演变过程及其对保护修复工程的动力地貌响应机制研究 |
| 8 | 港航院 | 周游 | 张淑华 | 极端冲击荷载下裸置海底管道侵彻机理与毁伤评估研究 |
| 9 | 土木院 | 张煜 | 高玉峰 | 基于大型振动台试验的深切河谷地震地形效应研究 |
| 10 | 土木院 | 刘慈 | 沈德建 | 超高性能混凝土结构早龄期抗裂性能  及机理分析 |
| 11 | 环境学院 | 徐润泽 | 操家顺 | 面向污水资源化的活性污泥系统—基于深度学习的监测、预测与分析方法研究 |
| 12 | 环境学院 | 姜龙杰 | 朱亮 | 基于二维纳米导电材料的全抗性自动化电场强化膜蒸馏工艺构建及其机理研究 |
| 13 | 环境学院 | 杨楠 | 李轶 | 梯级开发河流微生物食物网环境响应特征及其氮转化机制研究 |
| 14 | 环境学院 | 吴健祎 | 华祖林 | 平原河网地区农田生态系统中全氟化合物的环境归趋、生物有效 性及微生物群落演替机制研究 |
| 15 | 能电院 | 吕思 | 卫志农 | 能源转型视角下电力-交通耦合系统多时间尺度协同运行研究 |
| 16 | 计信院 | 李浩天 | 殷兴辉 | 车辆边缘网络中的计算协同和资源分配 |
| 17 | 计信院 | 郭宏乐 | 毛莺池 | 基于图表示的联邦学习数据泄露保护研究 |
| 18 | 力学与材料学院 | 汤卓超 | 傅卓佳 | 曲面偏微分方程高效数值模拟及其在物理力学中的应用 |
| 19 | 力学与材料学院 | 向广建 | 殷德顺 | 局部振动条件下软土变分数阶流变模型研究 |
| 20 | 力学与材料学院 | 何锦涛 | 雷冬 | 混凝土界面过渡区细观力学行为研究 |
| 21 | 地学院 | 王颖 | 刘瑾 | 植物纤维-有机材料加固砂土力学特性与微观机理研究 |
| 22 | 地学院 | 庞孟强 | 巴晶 | 致密储层岩石物理模型及地震预测方法研究 |
| 23 | 地学院 | 胡佳 | 杨英宝 | 中国城市热岛足迹遥感估算及其时空分异研究 |
| 24 | 海洋院 | 陈林 | 李根 | 热带海温影响华中区域夏季降水年际变异的机理研究 |
| 25 | 海洋院 | 李席席 | 赵哲 | 噬菌体HH109侵染宿主溶藻弧菌的分子机制研究 |
| 26 | 农工院 | 江赜伟 | 杨士红 | 不同水碳管理下太湖流域温室气体排放估算及气候变化减排策略 |
| 27 | 理学院 | 卜维春 | 安天庆 | 几类变指数分数阶基尔霍夫型椭圆方程（组）的研究 |
| 28 | 商学院 | 杨李华 | 许长新 | 基于空间关联网络视角的黄河流域水环境与经济高质量发展的协同效应研究 |
| 29 | 商学院 | 李梦琪 | 许叶军 | 社会网络环境下考虑信任风险行为挖掘及风险规避的大群体应急决策方法及应用 |
| 30 | 商学院 | 徐豪 | 陈柳鑫 | 硬核科技供应链的政府奖惩机制和契约协调机制联合研究 |
| 31 | 商学院 | 陈成梦 | 黄永春 | 技术型创业团队的成长机制与培育路径研究 |
| 32 | 商学院 | 孔阳 | 何伟军 | 水环境承载力下长江三峡生态经济走廊产业优化研究 |
| 33 | 公管院 | 赖慧苏 | 曹海林 | 农村水土流失治理机制研究——以兴国县为个案的社会学阐释 |
| 34 | 公管院 | 徐依婷 | 沈毅 | 城市育婴家政工的双重母职困境与调适策略研究 |
| 35 | 公管院 | 马明 | 陈绍军 | 少数民族地区易地扶贫搬迁移民的生计转换与可持续发展研究 |
| 36 | 机电院 | 王健 | 杨可 | Al-Li合金微合金化制备及其搅拌摩擦焊接头组织特征和腐蚀行为研究 |
| 37 | 物联网工程院 | 周仲凯 | 范新南 | 基于深度学习的单目深度估计研究 |

河海大学2021年度“优秀硕士学位论文选拔培育”人员名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 |
|
|
| 1 | 水文院 | 宋子奕 | 鲁程鹏 | 极端水文气象事件驱动下的地下水异常上升的物理机制研究 |
| 2 | 水文院 | 李承龙 | 杨侃 | 结合非常规水利用的山西水资源多目标优化调配研究 |
| 3 | 水文院 | 冯进 | 张珂 | 土壤湿度胁迫下全球蒸散发遥感反演模型研究 |
| 4 | 水文院 | 帅林茹 | 冯莉 | 城市居民区绿地空间配置和种植结构对微热环境的影响 |
| 5 | 水电学院 | 张国琛 | 徐力群 | 基于数据融合及联合反演的土石堤坝隐患探测综合物探信息融合技术 |
| 6 | 水电学院 | 刘凡骞 | 闻昕 | 千万千瓦级水风光多能互补系统调度方式研究 |
| 7 | 水电学院 | 王英洁 | 张汉云 | 跨水库布置的精密仪器厂房微变形与微振动控制研究 |
| 8 | 港航院 | 周钰笛 | 张继生 | 双叶轮潮流能水轮机尾流与受力特性研究 |
| 9 | 港航院 | 黄光宇 | 封学军 | 西部非洲港口群物流通道优化及腹地演变研究 |
| 10 | 港航院 | 杨昊烨 | 张弛 | 基于影像分析的海滩冲流运动特性实验研究 |
| 11 | 港航院 | 余志斌 | 姚鹏 | 河网型分汊河口分流比及其影响因素探究 |
| 12 | 港航院 | 张斌 | 连宇顺 | 合成纤维系泊缆绳的复杂力学性能及其工程应用（拟） |
| 13 | 土木院 | 马鑫源 | 吴建涛 | 沥青路面长期性能预测及影响因素-性能关联规则挖掘研究 |
| 14 | 土木院 | 周建坤 | 杜牧青 | 考虑新兴出行模式的城市交通网络容量模型研究 |
| 15 | 土木院 | 徐中权 | 高磊 | 雪花形钢板桩群桩承载特性研究 |
| 16 | 土木院 | 寇恒绮 | 倪小东 | 联合透明土技术与颗粒流方法开展渗透侵蚀细观机理研究 |
| 17 | 环境学院 | 王凤 | 罗景阳 | 广谱抗菌剂聚已亚甲基盐酸对剩余污泥厌氧消化及抗性基因分布的复合影响与机制 |
| 18 | 能电院 | 林智威 | 吴英俊 | 面向各类市场参与的需求侧资源交易机制研究 |
| 19 | 能电院 | 郭镜玮 | 臧海祥 | 基于数据驱动的电力系统状态估计 |
| 20 | 能电院 | 张敬 | 葛新峰 | 大型灯泡式贯流泵飞逸过程瞬态流动特性研究 |
| 21 | 能电院 | 魏嘉颖 | 黄浩乾 | 基于矢量计算的捷联惯导初始对准算法研究 |
| 22 | 能电院 | 王福绵 | 王冰 | 基于分数阶系统理论的大规模机器学习优化算法设计 |
| 23 | 计信院 | 屠子健 | 毛莺池 | 基于差分隐私的中心化联邦学习数据隐私保护方法 |
| 24 | 力学与材料学院 | 李晴晴 | 张建峰 | 无机纳米材料应用于纳滤膜的性能研究 |
| 25 | 力学与材料学院 | 葛云云 | 程江波 | 海工装备超疏水防腐涂层可控构筑及长效机制 |
| 26 | 地学院 | 魏世杰 | 刘瑾 | 生态型稳定剂结合植物根系改良客土基材特性试验研究 |
| 27 | 地学院 | 钱思羽 | 薛朝辉 | 基于Sentinl-2时间序列的红树林提取——以茅尾海地区为例 |
| 28 | 海洋院 | 王明 | 王毛毛 | 新西兰Hikurangi边缘海山俯冲过程与构造变形研究 |
| 29 | 农工院 | 崔思梦 | 操信春 | 提水灌溉系统“水-能-粮”关系评价及开放式优化模型研究 |
| 30 | 理学院 | 朱佳佳 | 张爱梅 | 单相多铁材料HoFe1-xCrxO3的磁序竞争与自旋-声子耦合效应 |
| 31 | 理学院 | 潘茜茜 | 张爱梅 | Sc、Zr共掺杂对LuFeO3晶体结构和电磁性质的调制 |
| 32 | 商学院 | 姜栋 | 余菲菲 | 数字化政策对我国企业数字化转型的影响研究：大数据能力的中介效应 |
| 33 | 商学院 | 侯柏屹 | 郭骅 | COVID-19应急响应组织间信息协作机制的研究 |
| 34 | 商学院 | 李华玉 | 王敏 | 碳排放视角下港口环境效率与城市经济时空耦合协调研究——以长三角地区为例 |
| 35 | 商学院 | 沈雪梅 | 黄德春 | 中国绿色信贷、碳排放权交易政策对碳减排的影响研究 |
| 36 | 商学院 | 庄缘 | 张丽娜 | 水资源刚性约束下长三角城市群水资源与高质量一体化发展适配研究 |
| 37 | 公管院 | 张慧 | 陈静漪 | H大学人文社会科学类专业本科生学习质量  状与提升策略研究 |
| 38 | 公管院 | 金洁琼 | 陈友庆 | 幼儿反事实思维发展特点 |
| 39 | 公管院 | 丁玥 | 张杰 | “躺平”：个体化社会中“个体”的自我传播与家庭传播路径研究 |
| 40 | 公管院 | 张芙蓉 | 孙中艮 | 空间转换背景下乡城流动老人生活质量研究 |
| 41 | 公管院 | 程莉祺 | 杜春林 | 重大项目对地方经济的影响研究——来自中国2010-2020年331个地级市的经验证据 |
| 42 | 外语学院 | 张盛美 | 胡碧媛 | 《心灵的慰藉：一部非同寻常的地域与家族史》的身体书写研究 |
| 43 | 机电院 | 张磊 | 徐孝彬 | 动态环境下基于点云和图像融合的同时定位与建图研究 |
| 44 | 物联网工程院 | 孟蕾蕾 | 苏新 | 面向海洋观监测传感网络的移动边缘计算任务卸载研究 |