河海大学2020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“2020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1月4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

2020.12.30

河海大学2020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 | 水文水资源学院 | 陈泽峰 | 王卫光 | 变化环境下典型湿润区生态水文耦合机理及响应研究 |
| 2 | 水文水资源学院 | 马昱斐 | 钟平安 | 基于大数据驱动的水电站群高维优化调度规则提取方法研究 |
| 3 | 水文水资源学院 | 肖章玲 | 梁忠民 | 径流预报调度及不确定性降低控制方法研究 |
| 4 | 水利水电学院 | 郁舒阳 | 任旭华 | 复杂应力条件下含三维内裂纹构件断裂试验及数值模拟研究 |
| 5 | 水利水电学院 | 张文兵 | 沈振中 | 钙溶蚀条件下水工混凝土劣化机理及断裂特性研究 |
| 6 | 水利水电学院 | 齐伟 | 张展羽 | 微润灌下农田裂隙发育特征及其对水肥运移影响效应研究 |
| 7 | 港口海岸与近海工程学院 | 张灿 | 张继生 | 潮流能水轮机阵列布局自动优化以及水动力影响模拟研究 |
| 8 | 港口海岸与近海工程学院 | 王航 | 王岗 | 新型二维非静压波浪数值模型 |
| 9 | 土木与交通学院 | 曲鹏飞 | 朱其志 | 基于分数阶理论的准脆性材料宏细观本构模型研究 |
| 10 | 土木与交通学院 | 姚悦 | 吉伯海 | 弯剪耦合作用下钢板梁桥主梁疲劳失效特征与性能提升方法研究 |
| 11 | 环境学院 | 陈晗 | 林涛 | 紫外/亚硫酸盐高级工艺去除水中典型污染物及其对消毒副产物生成势的影响研究 |
| 12 | 环境学院 | 吴强顺 | 杨汉培 | 可见光驱动铁基金属有机框架类芬顿降解水体中典型有机污染物的研究 |
| 13 | 环境学院 | 马晶洁 | 王沛芳 | 大气CO2浓度升高对蓝藻生理特征和蓝藻水华发展的影响 |
| 14 | 环境学院 | 周冉冉 | 陆光华 | 有机滤光剂对鱼类的传代效应及微塑料影响机制 |
| 15 | 能源与电气学院 | 张林闯 | 孙永辉 | Semi-Markov跳变系统控制、估计方法及其电力系统应用研究 |
| 16 | 计算机与信息学部 | 金惠颖 | 朱跃龙 | 面向隐私保护和移动感知的边缘服务质量预测技术研究 |
| 17 | 信息学部 | 沈飞 | 殷兴辉 | 约束非线性系统自适应神经网络跟踪方法研究 |
| 18 | 信息学部 | 何小明 | 毛莺池 | 基于深度强化学习的智能边缘缓存优化 |
| 19 | 信息学部 | 何宇 | 韩光洁 | 异构水声传感器网络中多维度信任管理机制研究 |
| 20 | 力学与材料学院 | 李志远 | 黄丹 | 基于近场动力学微分算子的功能梯度材料与结构热力耦合分析 |
| 21 | 力学与材料学院 | 李志鹏 | 孙洪广 | 推移质泥沙反常输运行为的随机动力学建模和机理研究 |
| 22 | 力学与材料学院 | 习强 | 傅卓佳 | 大尺寸比海洋结构声振分析的半解析计算模型 |
| 23 | 地球科学与工程学院 | 马张烽 | 黄腾 | InSAR高精度长时序处理及其在震后形变估计中的应用 |
| 24 | 地球科学与工程学院 | 朱少林 | 岳东杰 | 多系统多频GNSS精密单点定位及模糊度快速固定方法研究 |
| 25 | 地球科学与工程学院 | 宋泽卓 | 刘瑾 | 多元醇预聚体改良客土基质的工程特性及其陡坡生态修复研究 |
| 26 | 地球科学与工程学院 | 马汝鹏 | 巴晶 | 致密储层岩石弹性波衰减特征研究：实验观测及理论模型 |
| 27 | 农业科学与工程学院 | 毕博 | 陈菁 | 灌溉渠道生物通道构建技术及生态保育效果试验研究 |
| 28 | 农业科学与工程学院 | 王洪德 | 佘冬立 | 海涂盐碱地盐分变化对土壤力学行为及边坡稳定性的影响机制研究 |
| 29 | 农业科学与工程学院 | 窦传彬 | 夏继红 | 河岸带滩区特性对潜流侧向交换及溶质迁移影响机理研究 |
| 30 | 海洋学院 | 陈志强 | 王喜冬 | 基于表准地转理论的海洋三维温盐流场重构研究及其应用 |
| 31 | 海洋学院 | 范开桂 | 王喜冬 | 孟加拉湾热带气旋对气候变化的响应与反馈 |
| 32 | 商学院 | 任芳容 | 田泽 | 绿色发展视角下非洲水资源-能源-粮食系统效率评价与耦合协同研究 |
| 33 | 商学院 | 张丹丹 | 沈菊琴 | 基于政府责任视角的流域水资源资产及负债核算研究 |
| 34 | 商学院 | 翟武娟 | 王卓甫 | 重大水资源配置工程交易网络治理机制研究 |
| 35 | 商学院 | 卢艳玲 | 许叶军 | 基于大群体应急决策的水-能源-粮食协同系统中突发事件分析研究 |
| 36 | 公共管理学院 | 江天河 | 施国庆 | 流域水电梯级开发背景下沿线乡村的转型与发展研究 |
| 37 | 公共管理学院 | 王玥琳 | 施国庆 | 城市征地拆迁动力机制研究--基于南京市江北新区的个案研究 |

河海大学2020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 | 水文水资源学院 | 徐凯莉 | 吕海深 | 一维非稳态冰塞洪水预报模型的研发与应用 |
| 2 | 水文水资源学院 | 李煜 | 曾新民 | 基于统计-动力降尺度的短临降水预报 |
| 3 | 水利水电学院 | 李禹 | 强晟 | 杂散电流和盐卤环境耦合作用下钢纤维混凝土材料的腐蚀机理和耐久性研究 |
| 4 | 水利水电学院 | 吕俞锡 | 闻昕 | 梯级电站枯期发电运行方式智能决策模型研究 |
| 5 | 港口海岸与近海工程学院 | 徐振扬 | 孙阳 | 下伏承压水船闸基坑底桩基施工致突涌风险评估及应对措施研究 |
| 6 | 土木与交通学院 | 薛鑫 | 李锐 | 车路协同环境下城市公交路网运行状态分析方法研究 |
|
| 7 | 土木与交通学院 | 郑惠铭 | 伍凯 | 型钢-钢纤维混凝土界面黏结性能及耗能损伤试验研究 |
| 8 | 土木与交通学院 | 刘志鹏 | 孔纲强 | 砂土地基中螺旋桩复合基础承载性能试验研究 |
| 9 | 环境学院 | 黄文轩 | 罗景阳 | 典型抗菌剂聚六亚甲基胍盐酸盐对剩余污泥厌氧发酵产酸效能的影响及内在机制 |
| 10 | 环境学院 | 郭颖 | 郭勇 | 水稻生物炭源可溶性黑炭催化中性红水解机制及可溶性黑炭荧光试纸检测水中污染物的研究 |
| 11 | 能源与电气学院 | 唐家成 | 黄浩乾 | 量测信息丢失情况下的水下导航定位算法研究 |
| 12 | 能源与电气学院 | 娄修弢 | 张犁 | 异质开关变流器调制策略研究 |
| 13 | 信息学部 | 肖锋 | 张鹏程 | 以太坊智能合约安全关键技术研究 |
| 14 | 信息学部 | 汤世强 | 李昌利 | 低照度和水下图像增强研究 |
| 15 | 信息学部 | 程杨堃 | 毛莺池 | 面向大坝巡检缺陷识别的联邦学习方法研究 |
| 16 | 力学与材料学院 | 孙超 | 刘欢 | 织构及LPSO相扭折程度对Mg-Y-Zn合金细化效果和力学性能的影响 |
| 17 | 力学与材料学院 | 李欣 | 吕亚茹 | 钙质砂中桩基承载特性的时间效应研究 |
| 18 | 地球科学与工程学院 | 桑珊 | 吴太夏 | 跨境流域生态承载力遥感评估 |
| 19 | 农业科学与工程学院 | 曾雯 | 操信春 | 基于水足迹-LMDI模型的中国农业水资源利用效率及驱动效应研究 |
| 20 | 海洋学院 | 郑涛 | 王彬 冯涛 | Ningaloo Niño事件发生期间海温与降水变化的不匹配 |
| 21 | 海洋学院 | 吴磊 | 王彬 | 夏季东南黄海水团性质的长期变化特征与机理 |
| 22 | 理学院 | 王守政 | 唐春梅 | 二维铋烯及其异质结作为锂离子电池负极材料的储Li性能研究 |
| 23 | 商学院 | 程常高 | 马骏 | 基于微分博弈的流域生态补偿均衡策略研究 |
| 24 | 商学院 | 高歌 | 徐高彦 | 分析师预测分歧度是市场情绪洪流中的“漫水桥”吗？ ——基于股价崩盘风险的视角 |
| 25 | 商学院 | 吴文静 | 徐高彦 | 产业政策会影响管理层盈余预告披露行为吗？ |
| 26 | 商学院 | 嵇娟 | 陈军飞 | 基于DPSIR-SD方法的区域高质量发展评估及调控对策研究  ——以长三角城市群为例 |
| 27 | 商学院 | 吴晓芬 | 王敏 | 长三角港口群生态效率时空演变及影响因素研究 |
| 28 | 商学院 | 张璇 | 邓建高 | 社会情感安全视角下突发公共安全事件网络舆情风险评估 |
| 29 | 公共管理学院 | 马一琨 | 张杰 | 表演狂欢还是对空言说？论同一社交媒体平台的多重自我呈现 ——以微博“大小号”使用现象为例 |
| 30 | 公共管理学院 | 张晓芸 | 亓迪 | 家庭结构视角下的孝道观念研究——基于社会网络分析方法 |
| 31 | 公共管理学院 | 王佳琦 | 毛春梅 | 跨域水污染治理中横向合作与纵向嵌入研究：以太湖流域为例 |
| 32 | 公共管理学院 | 魏星 | 沈汪兵 | 创意广告的注意模式研究 |
| 33 | 公共管理学院 | 朱丽红 | 李峰 | 职初水利学术人才的跨学科行为研究—基于2011-2020年国家自然科学基金获得者的分析 |
| 34 | 法学院 | 王红利 | 孙海涛 | 《民法典时代个人信息保护制度的行政法回应》 |
| 35 | 外国语学院 | 徐超超 | 张海榕 | 近现代中美河流文学比较研究——以长江与密西西比文学作品为例 |
| 36 | 机电学院 | 佟瑶 | 宋亓宁 | 镍铝青铜表面处理后的空蚀和腐蚀行为研究 |
| 37 | 机电学院 | 张磊 | 王延杰 | 面向水工钢闸门检测的变胞爬壁机器人技术研究 |