**2019年河海大学校级优秀博士、**

**硕士学位论文名单公示**

根据《河海大学研究生优秀学位论文培育与评选办法》（河海校科教[2010]76号）和《关于开展2019年河海大学优秀博士、硕士学位论文评选工作的通知》（河海研[2019] 13号）的文件要求，经过个人申请、学院初审、研究生院组织专家评审，黄睿等14名博士、陆文君等60名学术型硕士、黄列等25名专业学位硕士的学位论文拟入选2019年河海大学校级优秀学位论文，特此公示。如有异议，请于本公示公布之日起至2019年4月26日17:00之前书面形式向研究生院学位办公室（闻天馆623室）反映。

研究生院学位办 2019年4月23日

**2019河海大学优秀博士学位论文公示名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **专业** | **导师** | **学位论文题目** |
| 1 | 黄睿 | 生态水利学 | 姜翠玲 | 太湖水体和沉积物以及水生植物根际环境中微生物群落组成与构建 |
| 2 | 毛佳 | 水工结构工程 | 赵兰浩 | 库岸边坡失稳运动及滑坡涌浪数值模拟方法研究 |
| 3 | 胡腾飞 | 水利水电工程 | 毛劲乔 | 面向优化调控的洞庭湖水位预测与约束处理方法研究 |
| 4 | 徐凡 | 港口、海岸及近海工程 | 张长宽 | 潮沟系统演变的动力学论证 |
| 5 | 贾朝军 | 岩土工程 | 徐卫亚 | 脆性岩石渗流应力流变耦合模型研究 |
| 6 | 郭万里 | 岩土工程 | 朱俊高 | 粗粒土颗粒破碎演化规律及本构模型研究 |
| 7 | 蔡玮 | 环境科学与工程 | 李轶 | 城市污染河流微生物群落结构与功能研究 |
| 8 | 刘宝稳 | 电力系统及其自动化 | 马宏忠 | 基于振动的GIS故障分析与状态评估技术研究 |
| 9 | 王发杰 | 流体力学 | 陈文 | 扩散问题的瞬态奇异边界法研究 |
| 10 | 庄超 | 地下水科学与工程 | 周志芳 | 弱透水层水力参数确定方法研究 |
| 11 | 刘笑吟 | 农业水土工程 | 徐俊增 | 节水灌溉稻田不同时空尺度水热变化特征与模拟 |
| 12 | 赵宝俊 | 物理海洋学 | 王如云 | 地球流体中几类孤立波动力学研究 |
| 13 | 杜培培 | 社会学 | 孙其昂 | 城市社区违建违占的空间冲突研究——以N市G区的个案为例 |
| 14 | 冯茜 | 马克思主义基本原理 | 黄明理 | 泛道德化批判研究 |

**2019河海大学优秀硕士学位论文公示名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **专业** | **导师** | **论文题目** |
| 1 | 陆文君 | 水文学及水资源 | 王卫光 | 基于RegCM4和VIC模型的青藏高原气候变化下黄河源、长江源水文响应研究 |
| 2 | 王杰 | 水文学及水资源 | 陈力 | 山坡降雨产流模拟 |
| 3 | 杨帆 | 城市水务 | 薛联青 | 塔里木河流域水文极端事件变化规律及对外界胁迫响应机制研究 |
| 4 | 任锦辉 | 水工结构工程 | 田正宏 | 中低强混凝土单轴拉压破坏过程的细观仿真分析 |
| 5 | 王怀志 | 水利水电工程 | 高玉琴 | 基于LUCC的秦淮河流域暴雨洪水响应研究 |
| 6 | 孙奥冉 | 水利水电工程 | 郑源 | 轴流泵多目标优化及内部非定常流动特性研究 |
| 7 | 钱秋培 | 水工结构工程 | 包腾飞 | 基于压电陶瓷的裂缝监测方法及其在水工结构中的应用 |
| 8 | 郭芝韵 | 水工结构工程 | 苏怀智 | 在役高拱坝非概率可靠度评估与预警方法 |
| 9 | 苏志伟 | 水利水电工程 | 李晓英 | 基于改进BP神经网络的城市需水预测研究 |
| 10 | 宋迎俊 | 水工结构工程 | 刘斯宏 | 土工袋挡灰坝有限元数值模拟研究 |
| 11 | 黄珊珊 | 港口、海岸及近海工程 | 江朝华 | 海上风电导管架基础动力响应及振动控制研究 |
| 12 | 潘明婕 | 港口、海岸及近海工程 | 孔俊 | 台风天气磨刀门咸潮上溯盐淡水混合机制研究 |
| 13 | 曹煜 | 港口、海岸及近海工程 | 张蔚 | 珠江三角洲潮汐不对称性时空变化特征研究 |
| 14 | 刘泓 | 港口、海岸及近海工程 | 侯利军 | 基于X形桩的遮帘式板桩码头静力及优化研究 |
| 15 | 高鹏 | 港口、海岸及近海工程 | 陈达 | 海上风电桩-桶复合基础静动力特性研究 |
| 16 | 江金亮 | 结构工程 | 沈德建 | 高吸水树脂内养护混凝土早龄期拉伸徐变试验研究 |
| 17 | 徐冬辉 | 桥梁与隧道工程 | 袁爱民 | 基于MTMD的人行桥的减振控制研究 |
| 18 | 邱晨辰 | 岩土工程 | 沈扬 | EKG电极真空-电渗-注浆法改性软土地基试验研究 |
| 19 | 冯晓伟 | 岩土工程 | 王如宾 | 化学腐蚀下含非贯通节理岩石力学特性试验研究 |
| 20 | 孔祥明 | 桥梁与隧道工程 | 吉伯海 | 钢桥面板U肋与横隔板连接部位疲劳性能研究 |
| 21 | 李威 | 岩土工程 | 张坤勇 | 膨胀土边坡破坏机理及稳定性分析方法研究 |
| 22 | 叶全梁 | 环境科学与工程 | 李轶 | 基于水足迹和虚拟水贸易的城市水资源配置研究 |
| 23 | 沙海涛 | 环境科学与工程 | 吴云海 | 改性废弃硅藻土对废水中重金属离子及染料的吸附机理研究 |
| 24 | 谭怡雯 | 市政工程 | 林涛 | 二氯乙腈前体物在饮用水处理过程中变化规律研究 |
| 25 | 覃彩蝶 | 环境科学与工程 | 白雪 | 基于纳米金属氧化物改性的微电极传感器对有机物的增敏检测研究 |
| 26 | 薛瑶 | 环境科学与工程 | 王超 | MOFs基复合光催化剂的制备及其对水中有机污染物的降解机理研究 |
| 27 | 郭艳 | 环境科学与工程 | 敖燕辉 | 铋系含氧酸盐的改性及其对药物类污染物的光催化降解研究 |
| 28 | 张鸣智 | 环境科学与工程 | 侯俊 | 纳米银在饱和石英砂中的运动和长期释放研究 |
| 29 | 李宁 | 控制理论与控制工程 | 孙永辉 | 基于Wirtinger不等式的时滞系统分析与综合及在电力系统中的应用 |
| 30 | 骆阳 | 电力系统及其自动化 | 傅质馨 | 基于无线传感器网络的风电机组叶片状态监测系统研究 |
| 31 | 田敏 | 控制理论与控制工程 | 王冰 | 基于 Hamilton 能量理论的海上风电场双馈机群分布式协调控制研究 |
| 32 | 梁智 | 电力系统及其自动化 | 孙国强 | 基于机器学习的用户负荷短期预测 |
| 33 | 张思德 | 电力系统及其自动化 | 卫志农 | 计及电转气的电-气互联综合能源系统优化运行与调度 |
| 34 | 徐国夏 | 计算机科学与技术 | 韩立新 | 基于非线性学习的判别式目标跟踪算法研究 |
| 35 | 刘硕 | 工程力学 | 余天堂 | 基于等几何分析的板及微型板力学行为研究 |
| 36 | 姜少博 | 材料学 | 蒋林华 | 核酸阻锈剂对钢筋的阻锈作用及水泥基材料性能的影响研究 |
| 37 | 冯伟 | 土木工程材料 | 徐金霞 | 装置优化及表面活性剂提升电化学除盐修复效果研究 |
| 38 | 曹晨 | 摄影测量与遥感 | 杨英宝 | 基于随机森林的地表温度空间降尺度方法适用性分析 |
| 39 | 冯巧 | 地质资源与地质工程 | 刘瑾 | 复合固化剂改良砂土强度特性及加固机理研究 |
| 40 | 崔宸洋 | 摄影测量与遥感 | 徐佳 | 基于SMAP的土壤水分产品验证与反演研究 |
| 41 | 张宇杰 | 土壤学 | 邵孝候 | 生物有机肥和灌溉制度对设施盐渍化土壤调控及模式研究 |
| 42 | 黎逸之 | 物理海洋学 | 徐青 | 中国近海风能资源时空变化特征分析 |
| 43 | 杨留鹏 | 凝聚态物理 | 张爱梅 | 晶格畸变与应变作用下的YMnO3结构和磁性质的研究 |
| 44 | 张雪 | 凝聚态物理 | 唐春梅 | 电场和应力作用下二维碳基和硼氮基纳米材料的储氢性能研究 |
| 45 | 许蕾 | 管理科学与工程 | 樊传浩 | 数字人管视角下的人才选拔测评体系研究 |
| 46 | 吴丹 | 管理科学与工程 | 许叶军 | 基于Gower图和决策球的模糊语言偏好关系的多属性决策方法研究 |
| 47 | 徐沛勣 | 会计学 | 刘笑霞 | 高管薪酬和董事会治理对分类转移的影响研究 ——来自中国资本市场的经验证据 |
| 48 | 钱超 | 企业管理 | 余菲菲 | 政治关联层级、反腐败对企业创新产出的影响研究 |
| 49 | 黄申奥 | 管理科学与工程 | 荆宁宁 | 企业质量文化建设评级及成熟度等级研究 |
| 50 | 赵源 | 应用心理学 | 施春华 | 情绪及情绪调节对顿悟问题解决和记忆的影响 |
| 51 | 俞辉 | 行政管理 | 曹海林 | “项目进村”的政府选择性供给研究——基于浙北X镇村道改造个案 |
| 52 | 曹新富 | 行政管理 | 毛春梅 | 协同学视阈下京津冀区域大气污染府际合作治理研究 |
| 53 | 王丽娇 | 土地资源管理 | 余文学 | 南京市被征地农民多元保障机制的改进研究 |
| 54 | 楼佳俊 | 土地资源管理 | 赵小风 | 江苏省工业用地供应方式研究——基于企业生命周期和企业意愿的视角 |
| 55 | 许波荣 | 思想政治教育 | 陈滔娜 | 高校实践育人研究—以南京六所高校为例 |
| 56 | 孙洲 | 马克思主义基本原理 | 雒新艳 | 马克思主义意识形态的后现代消解与回应 |
| 57 | 丁汉祥 | 机械电子 | 丁坤 | 光伏阵列故障检测、故障诊断及性能评估 |
| 58 | 周丽娜 | 通信与信息系统 | 韩光洁 | WSNs中基于组合路由的源位置隐私保护算法研究 |
| 59 | 郑丹丹 | 通信与信息系统 | 华民刚 | 离散非齐次马尔可夫跳变系统的滤波研究 |
| 60 | 戴靓靓 | 社会统计学 | 龚艳冰 | 长江经济带两型化建设质量评价及时空特征研究 |

**2019年河海大学优秀专业学位论文公示名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **专业学位类别** | **学院** | **专业领域名称** | **校内导师** | **基地导师** | **论文题目** |
| 1 | 黄列 | 工程硕士 | 水文院 | 水利工程 | 杨传国 | 李荣辉 | 广西左右江流域典型水安全问题分析研究 |
| 2 | 周森 | 工程硕士 | 水文院 | 水利工程 | 温忠辉 | 范北林 | 基于河道演化的长江源历史径流与泥沙通量变化研究 |
| 3 | 尹紫依 | 工程硕士 | 水电院 | 水利工程 | 唐德善 | 张建华 | 无锡市水资源与能源需求综合预测研究 |
| 4 | 梁妍 | 工程硕士 | 水电院 | 水利工程 | 刘斯宏 | 徐毅 | 土工袋护坡抗雨水冲刷性能试验研究 |
| 5 | 施顺成 | 工程硕士 | 水电院 | 水利工程 | 方国华 | 浦瑞年 | 太湖湖西通胜地区产汇流模型研究 |
| 6 | 常军 | 工程硕士 | 港航院 | 水利工程 | 陈达 | 俞华锋 | 海上升压站导管架基础结构的静动力分析及优化布置 |
| 7 | 谢开寅 | 工程硕士 | 港航院 | 水利工程 | 江朝华 | 袁文喜 | 浮置式双排钢板桩围堰受力特性研究 ——以瓯飞一期围垦工程为例 |
| 8 | 戴邦国 | 工程硕士 | 港航院 | 水利工程 | 廖迎娣 | 杨云兰 | 高地震烈度区高桩码头桩基布置方案优选研究 |
| 9 | 巫纾予 | 工程硕士 | 农工院 | 农业工程 | 缴锡云 | 孙逊 | 喷灌管网优化设计——以江苏五图河农场喷灌工程项目为例 |
| 10 | 洪艳 | 工程硕士 | 土木院 | 建筑与土木工程 | 吴跃东 | 张建东 | 组合工字型生态护岸在内河航道中的应用与稳定性研究 |
| 11 | 胡东康 | 工程硕士 | 土木院 | 建筑与土木工程 | 赵海涛 | 方继伟 | GIS超长大体积混凝土基础取消伸缩缝设置研究 |
| 12 | 丁盼盼 | 工程硕士 | 土木院 | 交通运输工程 | 李锐 | 刘干 | 多场景下主动发光交通标志牌视认特性分析研究 |
| 13 | 马帅 | 工程硕士 | 土木院 | 建筑与土木工程 | 朱其志 | 张建东 | 波形钢腹板部分斜拉桥合理结构体系及受力性能研究 |
| 14 | 夏莹霏 | 工程硕士 | 环境院 | 环境工程 | 李一平 | 胡晓东 | 江苏省典型中小湖泊水生植物优势种 筛选及对氮、磷去除效果的研究 |
| 15 | 董正凯 | 工程硕士 | 能电院 | 控制工程 | 叶彦斐 | 徐涛 | 基于 LoRa 通信的智能铁鞋研究与实现 |
| 16 | 李苗苗 | 工程硕士 | 力材院 | 材料工程 | 黄华杰 | 江浩川 | 钠掺杂及硫固溶协同优化多晶硒化锡的热电性能研究 |
| 17 | 叶庆 | 工商管理硕士 | 商学院 | 工商管理 | 荆宁宁 |  | 基于价值流图析的P公司DEK产线精益改善 |
| 18 | 张红香 | 工商管理硕士 | 商学院 | 工商管理 | 杜晓荣 |  | SZ金融租赁公司融资问题及对策研究 |
| 19 | 刘杰 | 社会工作硕士 | 公管院 | 社会工作 | 王毅杰 武艳华 | 李义波 | 成年精神障碍家庭照顾者压力与支持性策略研究 |
| 20 | 施丹丹 | 公共管理硕士 | 公管院 | 公共管理 | 余庆年 | 顾正钧 | 盐城市高端人才引进存在的问题及对策研究 |
| 21 | 黄丽元 | 社会工作硕士 | 公管院 | 社会工作 | 陈涛 | 任克强 | 草根组织志愿者服务能力提升的小组工作介入 ——以H组织志愿者为例 |
| 22 | 傅颖维 | 公共管理硕士 | 公管院 | 公共管理 | 韩振燕 | 张明 | 嵌入视角下城市社区治理研究——以宁波市N街道为例 |
| 23 | 高文秀 | 社会工作硕士 | 公管院 | 社会工作 | 沈洪成 | 魏晨 | 游戏治疗在单亲儿童人际交往中的应用研究 ——以泰州一个农村单亲儿童小组为例 |
| 24 | 曹建武 | 工程硕士 | 机电院 | 机械工程 | 樊嘉杰 | 王亦金 | 紫外LED的模组优化设计及可靠性在线测试系统开发 |
| 25 | 阚雪芬 | 工程硕士 | 物联网 | 电子与通信工程 | 韩庆邦 | 夏书诚 | 金属波导腔模共振下的微纳米颗粒的光操控研究 |