

2019年12月12日 星期四 己亥年 冬月十七

请输入关键字

提交查询



# 水利水电学院

College of Water Conservancy and Hydropower Engineering


[网站首页](#) [新闻公告](#) [学院概况](#) [教学工作](#) [学科建设](#) [学生工作](#) [科学研究](#) [师资队伍](#) [党建工作](#) [实验中心](#) [杰出校友](#)

## 副教授(以拼音字母排序)

师资队伍

院士

教授(以拼音字母排序)

副教授(以拼音字母排序)

讲师

初级

导师信息

学院人员

黄显峰

发布者: 水电院 发布时间: 2013-06-24 浏览次数: 3592



姓名:	黄显峰
性别:	男
介绍:	<p>黄显峰, 男, 中共党员, 1980年生, 湖北黄冈人, 副教授、硕士生导师。2003年6月在武汉大学水利水电学院获农业水利工程学士学位, 2008年6月在武汉大学水利水电学院获系统工程专业博士学位, 2008年7月至今在河海大学水利水电学院工作, 2012年晋升副教授。2015年3月-2016年3月在美国伊利诺伊大学香槟校区(University of Illinois at Urbana-Champaign, UIUC)做访问学者。长期从事水资源规划、水库调度、水利经济、多目标决策方向的教学科研工作。讲授本科生课程《水资源规划及利用》、《工程水文学》、《工程经济》、《水利水电工程优化调度》, 硕士研究生课程《多目标决策理论与方法》, 博士研究生课《水利水电工程运营管理》、《水利水电系统规划与调度》, 以及留学生课《Theory of Multi-objective Decision Making》, 指导课程设计、毕业设计、认识实习、生产实习等。</p> <p>主要成果: 主持和参与国家自然科学基金、江苏省自然科学基金、江苏水利科技项目等科研课题40余项, 在国内外学术期刊上发表学术论文70余篇, 获实用新型专利2项, 出版编著《水利水电工程优化调度》、《多目标决策理论、方法及其应用》和《水资源复杂系统理论》, 参编《水利工程经济学》和《水资源规划及利用》, 获中国水论坛2012年度十佳优秀青年论文奖, 第二届青年治淮论坛优秀论文奖, 第三届连云港市自然科学优秀学术成果奖, 江苏省水利科技优秀成果二等奖2项, 三等奖1项, 江苏省水利学会水利科技进步三等奖1项, 河海大学青年教师讲课竞赛三等奖, 河海大学本科毕业设计(论文)优秀指导教师, 优秀班导师, 暑期社会实践优秀指导老师等。</p> <p>主要科研项目:</p> <p>[1]江苏省自然科学基金: 沿海城市过境洪水资源利用效益量化及风险评估研究, 负责人</p> <p>[2]水利部堤防安全与病害防治工程技术研究中心开放课题基金: 堤坝除险加固效益评价指标体系研究, 负责人</p> <p>[3]武汉大学水资源与水电工程科学国家重点实验室开放基金: 水库河流系统水量水质联合调控模型研究, 负责人</p> <p>[4]中央高校基本科研业务费项目: 多目标梯级水电站水库混沌优化调度研究, 负责人</p> <p>[5]河海大学自然科学基金: 基于分时电价的水电站水库混沌优化调度研究, 负责人</p>

[6]江苏省水利科技项目：连云港市洪水资源利用风险管理技术与应用，负责人

[7]江苏省水利科技项目：区域水资源承载能力动态综合评价研究，课题骨干

[8]江苏省水利科技项目：区域用水总量控制指标体系研究，课题骨干

[9]江苏省水利科技项目：沿海地区滩涂开发水资源保障研究，课题骨干

[10]江苏省水利科技项目：连云港市雨洪资源利用研究，课题骨干

[11]湖南省水利科技重大项目：农村水电河流生态修复技术研究与应用，课题骨干

[12]湖南省水利科技项目：基于卫星气象数据分析技术的流域梯级水电站综合调度决策系统研究与应用，课题骨干

[13]湖北省自然科学基金：面向生态的水资源多目标混沌优化配置模型与方法研究，课题骨干

[14]南水北调东线江苏水源公司项目：南水北调泵站工程管理柔性定岗及定额编制试点研究，课题骨干

[15]南京市水务局项目：南京市水利血防项目后评价，课题骨干

[16]南京市高淳区水务局项目：固城湖饮用水水源地达标建设实施方案，课题骨干

[17]徐州市水务局项目：徐州市水资源管理现代化实施方案，课题骨干

[18]新沂市水务局项目：新沂市水利水务现代化规划，课题骨干

[19]丰县水利局项目：丰县水资源综合规划编制，课题骨干

[20]赣榆县水利局项目：赣榆县水利现代化规划，课题骨干

[21]靖江市水利局项目：靖江市水资源综合规划编制，课题骨干

[22]滁州市环保局项目：滁州市滁城饮用水水源保护中长期规划，课题骨干

[23]马鞍山市水利局项目：马鞍山市水生态文明城市建设试点实施方案，课题骨干

[24]定远县水利渔业局项目：定远县农村饮用水保障规划，课题骨干

[25]浙江省水利水电勘测设计院项目：千岛湖水对新安江、富春江电站发电的影响分析，课题骨干

[26]北京中水新华国际工程咨询有限公司项目：万家寨—龙口梯级电站联合优化调度研究，课题骨干

[27]广东粤电青溪发电有限责任公司项目：广东省青溪水库优化调度研究，课题骨干

联系方式：  
 Add: 河海大学水利水电学院, 江苏省南京市西康路1号(210098)  
 Email: hxfhuang2005@163.com; Tel: 15996267968; QQ: 18539123

## 友情链接

教育部重点实验室 河海大学

Address: No.1 Xikang Road, Nanjing, Jiangsu | Postcode: 210098, TEL: 027-68772215 | Email: sdxy@hhu.edu.cn

地址: 江苏省南京市西康路1号 | 邮编: 210098