

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

王永泉

发布者: 水电院 发布时间: 2013-06-24 浏览次数: 1826



姓名:	王永泉
性别:	男
介绍:	<p>王永泉, 男, 中共党员, 1981年12月生, 博士, 副教授。</p> <p>1. 学习与工作经历:</p> <p>2009.9 ~ 河海大学 水利水电学院 副教授(水工结构)</p> <p>2004.9~2009.9 东南大学 土木工程学院 博士学位(结构工程)</p> <p>2000.9~2004.7 东南大学 土木工程学院 学士学位(土木工程)</p> <p>2. 教学方面: 主要从事工程施工的教学工作。</p> <p>(1) 工程施工, 专业必修课(土木院本科生)</p> <p>(2) 水工程施工, 学科基础课(环境院本科生)</p> <p>(3) 预应力工程施工新技术, 选修课(水电院研究生)</p> <p>3. 研究方向: 主要从事工程施工、结构加固修复等方面的相关研究工作。</p> <p>(1) 混凝土施工用模板支架的计算理论和设计方法;</p> <p>(2) 预应力结构的施工全过程力学分析理论与方法;</p> <p>(3) 工程结构施工全过程的监控方法与安全评估;</p> <p>(4) 在役混凝土结构的加固修复新技术、新材料与新方法研究;</p> <p>(5) 胶粘剂-混凝土粘结界面在复杂环境下的耐久性研究。</p> <p>4. 研究课题:</p> <p>目前独立承担国家自然科学基金(青年基金)、江苏省自然科学基金(青年基金)等6项科研课题参与多项纵向、横向科研课题。</p> <p>作为负责人承担的科研项目:</p> <p>(1) 国家自然科学基金(青年基金): 严酷水环境下化学植筋界面粘结性能的劣化机理和时变模型研究;</p> <p>(2) 江苏省自然科学基金(青年基金): 典型环境下水工混凝土植筋系统的承载力退化机理研究;</p> <p>(3) 横向科研课题: 低标号素混凝土锚固性能试验研究;</p> <p>(4) 横向科研课题: 新型绿色可拆卸钢筋桁架式楼板模板体系的关键技术研究;</p> <p>(5) 教育部中央高校基本科研业务费项目: 玄武岩纤维布加固水工混凝土结构裂缝的试验研究;</p> <p>(6) 横向科研课题: 混凝土早拆模板体系的铝合金板带优化设计研究。</p> <p>5. 研究成果:</p> <p>国家发明专利3项(授权), 发表学术论文20余篇(其中SCI/EI收录5篇), 参编规程、标准3部。</p>

欢迎对研究方向感兴趣的本科生报考我的研究生！

联系方式：河海大学水利水电学院，江苏省南京市鼓楼区西康路1号（邮编210098）

电话：13813830796；E-mail: wyq_hhu@hhu.edu.cn；QQ:337194749

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