

王建有简介

姓名	王建有	性别	男	出生年月	1977.12	
职称	正高级工程师	民族	汉	籍贯	河南省洛阳市	
电子邮箱	Wangjianyou@zzu.edu.cn		最终学位	博士		
学术头衔	一级注册造价工程师 注册咨询（投资）工程师					
研究方向	水工建筑物的安全性检测与评价					
主要学习、科研和工作经历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2023.01至今郑州大学黄河实验室正高级工程师 2. 2021.12-2023.01郑州大学黄河实验室高级工程师 3. 2008.11-2021.12郑州大学水利与土木工程学院副教授 其中2018.10-2019.10美国代顿大学访问学者 4. 2006.01-2008.11郑州大学水利与土木工程学院讲师 5. 2001.09-2005.12大连理工大学土木水利工程学院学习，获结构工程博士学位 6. 1997.09-2001.07郑州大学水利与土木工程学院学习，获结构工程学士学位 					
代表性教学成果与教学荣誉	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2017年获郑州大学优秀教师称号 2. 2008年获郑州大学“三育人”先进个人称号 3. 全国第二届大学生水利创新设计大赛二等奖指导教师:车压式涵洞排水装置。 4. 参编国家开放大学教材：毕业设计指南（第2版） 5. 参编国家开放大学教材：毕业设计指南（第3版） 					

<p>代表性</p> <p>科研成</p> <p>果与科</p> <p>研奖励</p>	<p>1、在研科研项目</p> <p>国家自然科学基金重点项目 (U2243244) : 极端天气下黄河流域土石堤坝的灾变机理与风险控制机制, 专题负责人.</p> <p>河南省科技攻关计划 : 河南省赵口引黄灌区二期工程引黄灌区渠道衬砌冻胀破坏模拟及防控措施研究, 主要参与人.</p> <p>2、代表性论文、论著、专利</p> <p>河南省工程建设标准 : 河南省海绵城市建设系统技术标准.</p> <p>王建有,王浚宇,王大辉等. 在役混凝土结构碳化深度的贝叶斯随机模型[J].水电能源科学,2023,41 (2) :154-158.</p> <p>王建有,祝启鑫,袁群等. 紫外线对粉煤灰混凝土碳化的影响研究[J].水电能源科学,2022,40 (7) :163-166+174.</p> <p>王建有,谷慧,段志昌等. 连环山体对湖面风速的影响[J].水电能源科学,2022,40 (5) :210-212+5.</p> <p>王建有,段志昌,肖理中. 不同山体地形条件对湖面风速的影响[J].水电能源科学,2021,39 (12) :206-209.</p> <p>王建有,王朝菲,李曙光. 基于风化料的胶结砂砾石料力学性能研究与工程应用[J].中国农村水利水电, 2021,08:207-211.</p> <p>3、科研奖励</p> <p>河南省教育厅科技成果二等奖 : 南水北调中线工程总干渠黄姜段砂卵石地基渠道衬砌抗浮稳定分析.</p> <p>河南省住房和城乡建设厅科技进步二等奖 : 河南省海绵城市建设系统技术标准.</p>
---	--