



武汉工程大学 (http://www.wit.edu.cn)



土木工程与建筑学院

SCHOOL OF CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE



(../../../../index.htm)

### 师资队伍

学院首页 (../../../../index.htm) / 师资队伍 (../../../../szdw/szgk.htm)  
/ 专职教师 (../../../../szdw/zzjs.htm)

师资概况  
(../../../../szdw/szgk.htm)

兼职教授  
(../../../../szdw/jzjs.htm)

专职教师  
(../../../../szdw/zzjs.htm)

## 周小龙

时间: 2019-05-08 15:02 来源: 未知 作者: 佚名 浏览次数: 1955 次

基本情况	姓名	周小龙	性别	男

教辅人员  
(../szdw/jfry.htm)

	出生年月	198303	职称	副教授	 zhouxiac
	学历学位	博士	博导/硕导	硕导	
	电话	18186487977	E-mail		
学习 与工 作经 历	<p>学习经历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2009/9-2014/7, 重庆大学, 土木工程, 博士</li> <li>2006/9-2009/7, 贵州大学, 结构工程, 硕士</li> <li>2002/9-2006/7, 江西理工大学, 土木工程, 学士</li> </ol> <p>工作经历:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2017/12-至今, 武汉工程大学, 土木工程与建筑学院, 副教授</li> <li>2014/07-2017/12, 武汉工程大学, 资源与土木工程学院, 讲师</li> </ol>				
主讲 课程	<ol style="list-style-type: none"> <li>《高等混凝土结构原理》;</li> <li>《工程结构抗震》;</li> <li>《钢结构》。</li> </ol>				

研究领域	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程结构抗震与灾变控制;</li> <li>2. 桥梁施工监控技术;</li> <li>3. 地下工程灾害防治技术</li> </ol>
论文著作	<p>[1] 李元松,王亚军,王章琼,周小龙,周春梅.案例引导的有限单元方法改革与实践[J].高等建筑教育,2018,27(06):110-116.</p> <p>[2] 谭潜,李英民,邱立珊,向渊明,周小龙.基于汶川地震记录及速度设计反应谱[J].土木工程学报,2018,51(S1):50-57.</p> <p>[3] 祁超,李元松,杨恒,周小龙.大跨径钢箱梁斜拉桥合理成桥.武汉工程大学学报,2017,39(05):477-481.</p> <p>[4] 周小龙,袁燕超,陈莉,马希瑞,刘博雅.基于灰色关联度的在耐久性评估[J].武汉工程大学学报,2017,39(02):169-174.</p> <p>[5] 杨恒,李元松,祁超,周小龙.大跨径自锚式悬索桥主缆的线形析[J].武汉工程大学学报,2016,38(06):565-570.</p> <p>[6] 周小龙,卢海林,叶彦,汤正.基于增量理论的震损结构抗震[J].解放军理工大学学报(自然科学版),2017,18(03):263-269.</p> <p>[7] 周小龙,李英民,罗文文,卢海林.在役结构抗震鉴定加固用地方法[J].长安大学学报(自然科学版),2015,35(04):54-61+68.</p> <p>[8] 卢海林,朱松波,周小龙,乾超邦,万崇勇.不同荷载作用下直效应分析[J].武汉工程大学学报,2014,36(12):39-43.</p> <p>[9] 周小龙,李英民.钢筋混凝土框架结构地震损伤分析模型确工程学报,2014,47(S2):280-285.</p> <p>[10] 周小龙*; 李英民; 钢筋混凝土框架结构地震损伤分析模; 木工程学报, 2014, 47(S2): 280-285.</p> <p>[11] 周小龙*; 李英民; 贾传果; 混凝土碳化深度预测中的贝用, 中南大学学报(自然科学版), 2014, 45(09): 3121-3126.</p> <p>[12] 李英民, 周小龙*; 罗文文; 刘流; 基于可靠性理论的既有载取值研究, 建筑结构, 2014, 44(17): 83-87+94.</p>

承担项目	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 中国水利水电第十四工程局科学技术研究项目，高墩大跨施工监控关键技术研究，2020/07-2021/03，在研，主持。</li><li>2. 中国水利水电第十四工程局科学技术研究项目，地质雷达路沥青砼路面结构层检测中的应用研究，2020/08-2021/03，在研</li><li>3. 中国水利水电第十四工程局科学技术研究项目，复杂地质洞超前探测技术研究，2020/09-2021/03，在研，主持。</li><li>4. 国家出版基金项目，20180686，中欧标准对比分析，2019/06-2021/06，已结题，负责“中欧标准对比分析”中建筑、桥梁、基础分册的对比分析。</li><li>5. 武汉工程大学科学研究基金项目，K201737，余震区钢筋滑移损伤规律与恢复力模型研究，2017/09-2020/09，在研，主持。</li><li>6. 中国水利水电第十四工程局科学技术研究项目，喀斯特条件下公路隧道施工超前探测技术研究，2019/11-2020/03，已结题</li><li>7. 中建科技科学技术研究项目，201703ZY002，叠合整体式剪力墙性能试验研究，2018/03-2018/12，已结题，主持</li><li>8. 中国地质调查局科学技术研究项目，地下水远程监测系统研发，2017/06-2018/12，已结题，主持。</li><li>9. 中船712所项目，邳州城北污水处理厂70kW光伏项目施工设计，2017/12，已结题，主持。</li><li>10. 湖北省教育厅科学技术研究项目，Q20161505，基于材料混凝土构件恢复力模型研究，2016/01-2017/12，已结题，主持。</li><li>11. 中铁建大桥局科研项目，重庆市轨道环线鹅公岩轨道专用桥结构分析，2015/06-2019/12，已结题，主要技术负责。</li><li>12. 中铁一局科学技术研究项目，超大面积钢筋混凝土地面施工技术，2015/05-2016/12，已结题，主持。</li><li>13. 武汉工程大学科学研究基金项目，K201474，基于设计薄层混凝土结构抗震设计方法研究，2014/09-2017/09，已结题，主持</li><li>14. 重庆市科技攻关计划项目，2011GGB127，基于性能的建桥技术研究及示范，2011/03-2014/02，已结题，参加。</li></ol>
------	--

	<p>15. 教育部高等学校博士学科点科研基金项目，201001911100 薄弱环节理念的混凝土结构抗震设计方法的构建，2011/01-2013 参加。</p> <p>16. 中央高校基本科研业务费资助项目，CDJXS11201167，基 抗震鉴定加固技术研究，2010/12-2011/12，已结题，主持。</p> <p>17. 国家科技支撑计划项目，2009BAJ28B01-02，特大地震下 抗倒塌关键技术研究，2009/01-2012/12，已结题，参加。</p>
获奖 及荣 誉	
社会 服务	1. 湖北省钢结构协会会员



上一篇: [刘章军 \(4047.htm\)](#)

下一篇: [白希选 \(4057.htm\)](#)

Copyright © 2018 武汉工程大学土木工程与建筑学院 版权所有

鄂ICP备05003333号 电话: 027-87194698,027-87195652,027-87194823 E-mail: [tmgyjzxy@126.com](mailto:tmgyjzxy@126.com)

地址: 中国.湖北.武汉.雄楚大街693号 邮编: 430074