

姓名	王艺霖	籍贯	河南项城	学历	博士	
毕业院校	上海交通大学		专业	结构工程		
工作单位	土木工程学院		职称、职务	副教授		
办公电话	86367072		电子邮件	xgwang_wang@163.com		
个人学习及工作经历	<p>2003 年获西安交通大学学士学位； 2005 年获华中科技大学硕士学位； 2011 年获上海交通大学博士学位。 2011 年至今在山东建筑大学土木工程学院任教。</p>					
目前研究方向简介	<p>1. 结构损伤识别； 2. 新材料及结构体系（石膏基绿色高强材料及构件；装配式新型结构体系）； 3. 混凝土耐久性</p>					
近五年主持（或参与）教学、科研项目	<p>1.山东省高等学校土木结构防灾减灾协同创新中心项目（XTP201924）——“基于移动荷载下静力位移数据的多跨连续梁损伤识别新技术研究” 2.国家自然科学基金面上项目“纳米纤维素晶体对水泥基材料微结构及力学性能的影响机理研究”（52078282） 3.山东省高等学校 2020 年课程思政教学改革研究项目“立足文化自信、彰显时代特色”的土木工程课程思政改革研究”（SZ2021010） 4.2020 年省级教学改革研究项目“面向一流学科建设和工程教育认证的土木工程 专业课程教学改革与实践” 5.山东建筑大学思想政治教育专项课题一项“基于“院系史志”的精准育人模式研究” 6.山东建筑大学“文化塑校”专项研究重点课题一项“结合传统文化经典促进学校内涵发展的实践研究”</p>					
近五年教学、科研获奖及代表性论著	<p>1 获奖： 2020 年 11 月获山东建筑大学校级优秀指导教师一等奖 2019 年 6 月被评为山东建筑大学最美教师 2018 年 9 月被评为山东建筑大学教书育人楷模 2018 年 6 月被评为山东建筑大学优秀共产党员 2018 年 1 月被评为山东省省级教学成果奖一等奖（第 10） 2018 年 1 月被评为山东省省级教学成果奖二等奖（第 12） 2016 年 11 月获中国施工企业管理协会科学技术奖科技创新成果二等奖（第 6）</p> <p>2 出版著作： （1）王艺霖，周晓松，看图学规范——混凝土框架结构与厂房，北京：中国建筑工业出版社，2018 年 4 月（ISBN：9787112218042） （2）王艺霖，马敏生，看图学规范——砌体结构，北京：中国建筑工业出版社，2017 年 7 月（ISBN：9787112205714） （3）王艺霖，钢混蜀汉传奇，天津：天津大学出版社，2017 年 7 月（ISBN：9787561858646）</p> <p>3 发明专利：2020 年 12 月获发明专利授权“功能区分型预制装配墙体”</p>					

	<p>4 部分论文：</p> <p>(1) 王艺霖，赵洪凯，李广宁，基于移动加载的简支梁损伤识别方法[J]，四川建筑科学研究（SCD期刊，核心期刊），2020，46(4)： 8-15.</p> <p>(2) 王艺霖，李广宁 王顺尧，高强石膏砌块平拱及其抗弯性能研究[J]，四川建筑科学研究（SCD期刊，核心期刊），2020，6: 89-96.</p> <p>(3) 王艺霖，王顺尧，刘巧玲，李广宁，矿物掺合料混凝土抗氯离子渗透性能及时变规律[J]，混凝土与水泥制品（核心期刊），2021 年第 5 期</p> <p>(4) 王艺霖，王顺尧，刘巧玲，活性掺合料对混凝土抗碳化性能影响的研究，硅酸盐通报（核心期刊），2021，40(2):439-446.</p> <p>(5) 王艺霖，张忠和，赵洪凯，受硫酸盐腐蚀的锈蚀型钢混凝土梁抗弯性能劣化研究[J]，混凝土（核心期刊），2021，4： 5-8</p> <p>5 媒体报道：</p> <p>(1) 2017 年 5 月，个人事迹被《济南日报》（2017 年 5 月 18 日）、《济南时报》（2017 年 5 月 17 日）、《山东建筑大学学报》（2017 年第 10 期）报道。</p> <p>(2) 2018 年 4 月 16 日，山东建筑大学官方微信进行了个人专题报道。</p> <p>(3) 2019 年 1 月，个人事迹被《山东教育（高教版）》报道。</p> <p>(4) 2019 年 4 月 22 日，个人事迹被《齐鲁晚报》整版报道。</p> <p>(5) 2021 年 4 月 27 日，个人事迹被中国教育在线报道 （https://shandong.eol.cn/sdgd/202104/t20210427_2103062.shtml）。</p>
<p>学术兼职</p>	<p>1.美国 ASCE 期刊 Journal of Performance of Constructed Facilities 审稿人。</p> <p>2.《土木工程与管理学报》审稿人</p> <p>3.山东省科普专家人才库工程技术类专家</p>