

王黎怡简介



姓 名：王黎怡

学 位：硕士

职 称：副教授

职 务：教研室主任

学科方向：结构工程与防灾减灾

研究方向：高性能混凝土材料

联系地址：福建省福州市上街大学新区学园路 3 号福建工程学院
土木工程学院（350118）

联系电话：0591-22863252

E-mail : wangliyil63@163.com

个人主页：

主要经历

起	迄	学习/工作单位	学历学位/职称职务
2009.07	至今	福建工程学院土木工程学院结构工程教研室	副教授
2013.09	2014.07	同济大学土木工程学院建筑工程系	访问学者
2000.09	2009.06	福建工程学院土木工程学院结构工程教研室	讲师
1998.09	2003.07	同济大学土木工程学院建筑工程系结构工程专业	研究生、硕士
1995.09	2000.8	福建建筑高等专科学校建筑工程系结构教研室	助教
1991.09	1995.07	中国农业大学水利与土木学院工民建专业	本科、学士

教学科研情况

科研/教 研项目	<ol style="list-style-type: none">1. 主持福建省教育科学“十三五”规划 2016 年度课题：TRIZ 理论在应用技术型大学创新训练中的应用研究，2016.07-至今2. 主持福建省教育科学“十二五”规划 2012 年度课题：土木工程专业结构工程 CDIO 实践体系的构建，2012.07-2014.123. 主持校产学合作开发基金项目：废弃凝灰岩石粉在超高性能混凝土(UHPC)中的应用研究，2016.12-至今4. 主持校科研发展基金项目：机制砂对混凝土性能影响的试验研究，2013-20155. 参与省教育厅 A 类科研项目：石粉对机制砂高性能混凝土性能的影响，2012-20146. 主持校科研基金项目：钢筋混凝土构件的模糊优化设计，2004.10-2006.127. 主持校教研项目：混凝土结构课程案例库建设，2017.09-至今
-------------	---

	8. 主持校教研项目：土木工程结构实践平台建设与实验项目开发，2015.6-至今 9. 主持校教研项目：TRIZ 创新理论在应用技术型大学学生创新训练计划中的应用研究，2015.6-2016.12 10. 主持校教研项目：土木工程综合实验课程之“高性能混凝土配合比设计及性能对比”试验项目设计，2012.12-2013.12 11. 主持校教研项目：土木工程专业结构工程类课程 CDIO 项目的研究与设计，2011.07-2012.06 12. 主持校教研项目：基于校园网络的结构类课程辅助教学研究，2006.05-2007.07 13. 主持校教研项目：建筑结构课程教学改革的研究与实践，2004.06-2005.12 14. 主持校精品课程建设：建筑结构，2004.07-2007.06 15. 参与省级在线开放课程建设——建筑结构抗震设计
发表论文	1. 王黎怡.沉管隧道正常运营阶段横断面受力分析[J].结构工程师.2015.06; 2. 王黎怡,许利惟.机制砂混凝土强度和工.作性的正交法试验研究[J].山东建筑大学学报.2014.08; 3. 王黎怡.土木工程专业基于结构工程课程群的 CDIO 项目设计[J].鸡西大学学报.2014.10; 4. 王黎怡,许利惟.机制砂和天然细砂复合配置混凝土的强度性能试验[J].福建工程学院学报.2013.08; 5. 王黎怡.建筑结构课程网络辅助教学的设计与实践[J].福建工程学院学报.2006.10; 6. 王黎怡.超限车辆与桥梁承载力试验研究[J].福建工程学院学报.2004.06; 7. 王黎怡.建筑工程施工的多目标多层次模糊评价模型[J].黑龙江工程学院学报.2005.12; 8. 王黎怡.建筑结构可靠性模糊评价模型[J].福建工程学院学报.2005.6;
教材	1. 主编.建筑结构[M].北京:北京大学出版社,2007.10; 2. 副主编.混凝土结构基本原理[M].北京:中国建材工业出版社,2012.07; 3. 参编.普通高等教育“十一五”国家级规划教材:砌体结构(第1,2,3,4版) [M].武汉:武汉理工大学出版社,1997-2012;
获奖情况	1. 荣获福建省教学成果特等奖,排名第3,2018.03——基于国家级虚拟仿真中心的“一轴·两翼·四维”土木工程实验教学体系创新与实践; 2. 荣获福建省教学成果二等奖,排名第2,2017——适应地方高校转型,构建应用型大学土木工程专业创新型人才培养模式; 3. 荣获校教学成果特等奖,排名第2,2016——应用型大学土木建筑工程创新性人才培养模式; 4. 《建筑结构》荣获校优秀教材一等奖,排名第1,2010.10; 5. “建筑结构课程教学改革的研究与实践”荣获校级教学成果二等奖,排名第1,2008.12; 6. “建筑结构”被评为省级精品课程,排名第2,2007.07; 7. 获福建省高校实验教学改革研讨会优秀论文二等奖,2011.12; 8. 荣获2015-2017年度校优秀教师,2017; 9. 荣获土木工程学院“我最喜爱的老师”荣誉称号,2012.07 10. 福建工程学院本科教学评建工作优秀个人,2010; 11. 荣获2019、2018、2016、2014、2011、2009-2006届校优秀毕业设计指导老师
主讲课程	理论课:混凝土结构基本原理,混凝土结构设计,建筑结构,高层建筑结构,砌体结构 实践课:毕业设计、毕业实习、混凝土结构课程设计、建筑结构抗震课程设计、建筑结构课程设计、综合实验
指导学生	1. 指导福建工程学院大学生创新训练项目“碱激发矿渣胶凝材料的力学性能及微

<p>观表征的相关性研究” 2019-今；</p> <p>2. 指导福建工程学院大学生创新训练项目“凝灰岩石粉配置超高性能混凝土（UHPC）的试验研究” 2016-2017年；</p> <p>3. 福州大学土木工程创新性实验研究计划“机制砂的制备工艺及对混凝土性能的影响” 2013-2014年；</p> <p>4. 指导福州大学土木工程创新性实验研究计划“福州地区机制砂混凝土性能的试验研究” 2012-2013年；</p> <p>5. 指导福州大学土木工程创新性实验研究计划“机制砂高性能混凝土试验研究” 2011- 2012年；</p>
