**王靓妮**



**性别：女 导师类型：本科导师**

**职称：副教授 学科方向：道路交通**

**学历：硕士 电子邮件：**68287031@qq.com

**个人简介：**南昌大学工程建设学院《道路勘测设计》和《路基路面工程》课程主讲教师，一直致力于学院土木工程专业建设与道桥方向卓越工程师培养模式教学改革探索与实践，先后主持省级及校级教学改革课题2项，主持建设《道路勘测设计》和《路基路面工程》线上精品课程，主持课程《路基路面工程》思政示范课程建设。《道路勘测设计》一流本科课程负责人。

有丰富的道路及交通专业方案设计、可行性研究、初步设计评审经验；丰富的道路交通专业施工图图审经验；负责多个交通影响评价横向课题。参与完成了多项横向科研项目。主持省级和校级教改课题；参编一本工具书；主编一本精品规划教材《路基工程》。获得多项专利。

**讲授课程：**《道路勘测设计》、《道路勘测设计课程设计》、《道路勘测设计实训》、《路基路面工程》、《路基路面工程课程设计》、《城市道路与交通规划》、毕业设计、实习

**科研项目/课题（限5项选填）**：

1、2019年完成省级教改项目，主持，《在道桥方向卓越工程师培养计划下的道路勘测设计课程教学模式的研究》；

2、2021年主持负责企事业单位技术合同项目《湖城大境项目交通影响评价》，年度到账人民币40.582万元。

3、主持负责企事业单位技术合同项目《江西制造职业技术学院三期项目交通影响评价》，到账金额9.8万元。

4、主持负责昌大创新合同项目《港岛弥敦道项目交通影响评价》，到账金额5万元。

5、一种多重缓冲复位桥梁抗震装置，专利号：ZL 2021 2 0258596.0

**论文专著（限10项选填）：**

[1]Lin H, Huang WZ, Wang LN, et al. Transport of Organic Contaminants in Composite Vertical Cut-Off Wall with Defective HDPE Geomembrane[J].POLYMERS, 2023,15(14):3031,通讯作者唯一，CSSCI，期刊号：ISSN：2073-4360。

[2]刘伟平,王书涵,崔运帷，等.内部侵蚀砂土漏水漏砂试验及离散元数值模拟[J].地下空间与工程学报,2023,19(04):1206-1215.通讯作者唯一， 第4作者，CSCD，非南大中文核心。

[3] 陈宝魁,彭新,王靓妮等.预制拼装桥墩工程应用与创新研究[J].市政技术,2022,40(06):1-6.DOI:10.19922/j.1009-7767.2022.06.001，通讯作者。

[4][胡峰强](https://kns.cnki.net/kcms2/author/detail?v=KiAZ1SjiA-5ix3Zwj3W1cnLKW0xfQa3RejPD7dPTMq19qo_XiXrWrzV5E2RP_AArMZphvibcldiBiwglZbAIkb7zeeSoM8Edjq3sUL9V4t4=&uniplatform=NZKPT" \t "https://kns.cnki.net/kcms2/article/_blank),[陈家俊](https://kns.cnki.net/kcms2/author/detail?v=KiAZ1SjiA-5ix3Zwj3W1cnLKW0xfQa3R659y3bs30WquerAwevM1cp79NLwAr_4Xt9HNQUPFoEdU5QxKwDnFPI5WHSDlhT_2pm_e8ZKztao=&uniplatform=NZKPT" \t "https://kns.cnki.net/kcms2/article/_blank),[胡思聪](https://kns.cnki.net/kcms2/author/detail?v=KiAZ1SjiA-6dWKmKMH4keKGUGgN2jqJOH8A7gt2afKZ95jVJ4MPVVzFjp9MhHJ3HzF8Fm3oJ9ywObWFEqVw6BEby1JfRxhUYRn9Jo_pqORE=&uniplatform=NZKPT" \t "https://kns.cnki.net/kcms2/article/_blank),[王靓妮](https://kns.cnki.net/kcms2/author/detail?v=KiAZ1SjiA-6dWKmKMH4keKGUGgN2jqJOdVSOFtkuImLJZffBaZPvvmUEOfPTAYe1nLZiK2O1pDNE0RaMSqiwyV-bkNd77s73kdc4ak2IUWc=&uniplatform=NZKPT" \t "https://kns.cnki.net/kcms2/article/_blank).桥梁冲刷深度计算方法评价及基础合理埋置深度研究.公路交通科技.Ｖｏｌ.３9,Ｎｏ.３,Ｍａｒ． ２０２２.

[5][胡思聪](https://kns.cnki.net/kcms2/author/detail?v=KiAZ1SjiA-5pNcOyBGoLvuaCQv88wNkhS1NvbZBBjdz0ED2f8Imnd5glyQGkbA_mUAbYSluo-UpjOn17DFJSm7QlbFcSmJxoB8hQpUyg8uo=&uniplatform=NZKPT" \t "https://kns.cnki.net/kcms2/article/_blank)，[黄正](https://kns.cnki.net/kcms2/author/detail?v=KiAZ1SjiA-5pNcOyBGoLvuaCQv88wNkhyp_PM9P_NG_hOzBT8PKjYa0hYmeZ23hAsF56gpPFzjHTy6xMSfS6C03gHlgyP9VJrZhmCarGNmI=&uniplatform=NZKPT" \t "https://kns.cnki.net/kcms2/article/_blank)，[胡峰强](https://kns.cnki.net/kcms2/author/detail?v=KiAZ1SjiA-5pNcOyBGoLvuaCQv88wNkhQB74fOCYPedLxo-2bMPnzMdVEuzlGeAz2yJbn9UQbPUQ5G-410KszfCcEhkYW8x0cp22kMOuTvA=&uniplatform=NZKPT" \t "https://kns.cnki.net/kcms2/article/_blank)，[王靓妮](https://kns.cnki.net/kcms2/author/detail?v=KiAZ1SjiA-5pNcOyBGoLvuaCQv88wNkh_0wosRH_nYbpcG5cj1qaD_qRdvovXzzcrBjJi7NlhusZ3USWgtP7fqS0WllKIWpRCf6KWf-ys1w=&uniplatform=NZKPT" \t "https://kns.cnki.net/kcms2/article/_blank).虚拟仿真在桥梁抗震课程中应用的研究.科技风，2021.31.