**姓名：郑永康**

片

**性别：男 导师类型：**

**职称：副教授 学科方向：土木工程**

**学历：研究生 电子邮件：13607008676@139.com**

**个人简介：**1996年7月毕业后留校任教，主要从事建筑工程教学科研工作。建筑与土木工程专业硕士研究生毕业，工程硕士学位，副教授。面向本科生讲授《土木工程制图》、《土木工程施工技术（Ⅱ）》、《路桥施工技术》等3门课程。每年作为指导教师指导道桥专业本科生毕业设计。作为项目组主要成员参与住房和城乡建设部项目2项、国家自然科学基金1项、江西省教育厅科技项目1 项和多项技术服务横向科研课题，在《Applied Mechanics and Materials》、《施工技术》、等权威或核心期刊上发表论文6篇，EI收录1篇，出版专著1部。近年来主要从事土木工程专业中的工程施工技术问题及结构安全理论等方面的研究工作。取得了国家注册监理工程师、国家注册造价工程师、国家注册一级建造师（路桥专业）等执业资格。被建设行政主管部门聘为江西省招投标专家库专家，南昌市建设委员会建设工程质量验收委员会专家，参与多项南昌市重大、重点建设工程的专家咨询活动。

**讲授课程：**《土木工程制图》、《土木工程施工技术（Ⅱ）》、《路桥施工技术》

**科研项目/课题**：

1. 住房和城乡建设部执业资格注册中心课题项目：建造师执业资格考试试题库建设与研究（一级建设工程项目管理科目）。
2. 住房和城乡建设部执业资格注册中心课题项目：建造师执业资格考试试题库建设与研究（建设工程项目管理等科目）。
3. 国家自科科学基金资助项目（50968012）：非抗震设计的混凝土框架结构抗连续倒塌的延性要求。
4. 江西省教育厅科技项目（项目编号：GJJ11297）：江西地区钢网架结构抗连续倒塌性能的研究。

**论文专著：**

1、[Zheng, Yongkang](https://webvpn.ncu.edu.cn/controller/servlet/,DanaInfo=www.engineeringvillage.com+Controller?CID=quickSearchCitationFormat&searchWord1=%7bZheng%2C+Yongkang%7d&section1=AU&database=1&yearselect=yearrange&sort=yr); [Xiong, Jingang](https://webvpn.ncu.edu.cn/controller/servlet/,DanaInfo=www.engineeringvillage.com+Controller?CID=quickSearchCitationFormat&searchWord1=%7bXiong%2C+Jingang%7d&section1=AU&database=1&yearselect=yearrange&sort=yr); [Wu, Zhaoqiang](https://webvpn.ncu.edu.cn/controller/servlet/,DanaInfo=www.engineeringvillage.com+Controller?CID=quickSearchCitationFormat&searchWord1=%7bWu%2C+Zhaoqiang%7d&section1=AU&database=1&yearselect=yearrange&sort=yr);[He, Yinong](https://webvpn.ncu.edu.cn/controller/servlet/,DanaInfo=www.engineeringvillage.com+Controller?CID=quickSearchCitationFormat&searchWord1=%7bHe%2C+Yinong%7d&section1=AU&database=1&yearselect=yearrange&sort=yr)，Experimental study on progressive collapse resistance of reinforced concrete frame structures，Applied Mechanics and Materials, vol.71-78, 871-875,，EI检索：20114414470210

2、郑永康；胡小鹏，某预应力曲线箱梁桥混凝土崩脱事故处理技术[J]，《施工技术》2011年7月，vol.40 No.344：80-83，中文核心期刊

3、郑永康；邓小华，南昌报业大厦高空钢结构施工技术[J]，《施工技术》2011年3月，vol.40 No.3：78-80，中文核心期刊

4、郑永康，某艺术楼型钢桁架大跨度屋架施工技术[J]，《施工技术》2012年12月，vol.41 No.379：93-95，中文核心期刊

5、[Xiong, Jingang](https://webvpn.ncu.edu.cn/controller/servlet/,DanaInfo=www.engineeringvillage.com+Controller?CID=quickSearchCitationFormat&searchWord1=%7bXiong%2C+Jingang%7d&section1=AU&database=1&yearselect=yearrange&sort=yr); [Zheng, Yongkang](https://webvpn.ncu.edu.cn/controller/servlet/,DanaInfo=www.engineeringvillage.com+Controller?CID=quickSearchCitationFormat&searchWord1=%7bZheng%2C+Yonkang%7d&section1=AU&database=1&yearselect=yearrange&sort=yr); [Cai, Guanmin](https://webvpn.ncu.edu.cn/controller/servlet/,DanaInfo=www.engineeringvillage.com+Controller?CID=quickSearchCitationFormat&searchWord1=%7bCai%2C+Guanmin%7d&section1=AU&database=1&yearselect=yearrange&sort=yr); [Li, Yan](https://webvpn.ncu.edu.cn/controller/servlet/,DanaInfo=www.engineeringvillage.com+Controller?CID=quickSearchCitationFormat&searchWord1=%7bLi%2C+Yan%7d&section1=AU&database=1&yearselect=yearrange&sort=yr),Analysis on progressive collapse resistance of reinforced concrete frame structures, Advanced Materials Research, vol.243-249, 717-723,2011, EI检索：20112314044968

6、 [Xiong, Jingang](https://webvpn.ncu.edu.cn/controller/servlet/,DanaInfo=www.engineeringvillage.com+Controller?CID=quickSearchCitationFormat&searchWord1=%7bXiong%2C+Jingang%7d&section1=AU&database=1&yearselect=yearrange&sort=yr); [Zheng, Yongkang](https://webvpn.ncu.edu.cn/controller/servlet/,DanaInfo=www.engineeringvillage.com+Controller?CID=quickSearchCitationFormat&searchWord1=%7bZheng%2C+Yongkang%7d&section1=AU&database=1&yearselect=yearrange&sort=yr); [Wu, Zhaoqiang](https://webvpn.ncu.edu.cn/controller/servlet/,DanaInfo=www.engineeringvillage.com+Controller?CID=quickSearchCitationFormat&searchWord1=%7bWu%2C+Zhaoqiang%7d&section1=AU&database=1&yearselect=yearrange&sort=yr); [Hou, Gengfeng](https://webvpn.ncu.edu.cn/controller/servlet/,DanaInfo=www.engineeringvillage.com+Controller?CID=quickSearchCitationFormat&searchWord1=%7bHou%2C+Gengfeng%7d&section1=AU&database=1&yearselect=yearrange&sort=yr); [He, Yinong](https://webvpn.ncu.edu.cn/controller/servlet/,DanaInfo=www.engineeringvillage.com+Controller?CID=quickSearchCitationFormat&searchWord1=%7bHe%2C+Yinong%7d&section1=AU&database=1&yearselect=yearrange&sort=yr)，Experimental research on progressive collapse performance of RC frame structures，2011 2nd International Conference on Mechanic Automation and Control Engineering, MACE 2011 – Proceedings，EI检索：20114314454598

7、 《公路施工与养护》副主编：郑永康，江西科学技术出版社，二十一世纪普通高等学院教材，2006年11月第1版。