**王惠宾**

教授级高级工程师，硕士，硕士生导师，中共南昌大学直属设计研究院支部书记、江西南大建筑施工图设计审查中心主任，国家一级注册结构工程师。主要从事高层建筑超限、结构抗震、工程防灾、工程鉴定与加固等的研究。

**E-mail:**454727544@qq.com

**教育经历：**

(1)1987-09至1991-06，湖南大学，工业与民用建筑专业，学士

(2)2003.09至2006-01，南昌大学，结构工程专业，硕士

**科研与学术工作经历：**

(1)2002.06至今, 南昌大学设计研究院，高级工程师、教授级高级工程师，国家一级注册结构工程师

(2)2015.09至今，南昌大学建筑工程学院、工程建设学院，硕士生导师

**代表性科研项目/课题（限5项）**：

(1)重大横向课题：华润青山湖T1号楼超限高层项目研究，2019.09~2020.02，主持

(2)重大横向课题：赣州城市广场超限高层项目研究，2020.02~2020.06，主持

(3)重大横向课题：赣电中心超限高层项目研究，2020.12~2021.04，主持

(4)重大横向课题：赣州富力现代城超限高层项目研究，2021.02~2021.08，主持

(5)重大横向课题：保利星洲润达超限高层项目研究，2021.10~2022.03，主持

**代表性科研成果（限10项）：**

(1)技术标准：《高延性混凝土加固技术标准》，江西省建设工程勘察协会团体标准T/JXEIDA 50001-2021，2022.11，主要编委。

(2)技术标准：《旋挖桩植入技术标准》，江西省土木建筑学会团体标准T/JXTM003-2022，2022.04，主要编委。

(3)技术标准：《建筑与市政地基基础技术标准》，江西省工程建设标准DBJ/T36-061-2021，2021.06，主要编委。

(4)实用新型专利：《数字化审图中可配置动态图纸辅助上传装置》，ZL 2020 2 2560521.6，2020.11，第一专利权人。

(5)著作：《高富水砂砾层深基坑工程设计与实践》2017.12，主要编委。

(6)王惠宾，朱江，熊进刚，骆乐.楼板参数对RC框架结构抗侧屈服机制影响非线性分析[J].南昌大学学报（理科版），2014.12，38(06)：P548-552. （中文核心期刊，cscd）

(7)王惠宾，贾益纲，熊祖强.洪州宝塔结构转换节点的ANSYS分析[J].四川建筑科学研究，2008.06，(03)：P50-52. （中文核心期刊，cscd）

(8)贾益纲;毛云雪;吴光宇;刘鹏程;王惠宾;RC框架梁板柱空间协同抗倒塌机制非线性仿真分析, 建筑结构, 2020, 50(17): 70-77 （中文核心期刊，cscd）

(9)Yigang Jia; Liangjian Lu; Guangyu Wu; Bo Zhang; Huibin Wang; Temperature Stress Analysis of Super-Long Frame Structures Accounting for Differences in the Linear Expansion Coefficients of Steel and Concrete, processes, 2021, 1519(9): 1-13 （SCI）

(10)贾益纲，詹鸣晨，吴光宇，敖居明，王惠宾.考虑现浇楼板影响的RC框架梁板柱协同抗连续性倒塌非线性有限元分析[J].建筑结构，2022.03，52(6)：P61-68.（中文核心期刊，cscd）

**学术兼职:**

江西省土木建筑学会工程鉴定与加固专业委员会，主任委员

江西省土木建筑学会混凝土与混凝土结构专业委员会，副主任委员

江西省土木建筑学会抗震与防灾专业委员会，副主任委员

江西省超限审查专家

江西省建筑施工安全危大工程技术专家