



冯宁宁，博士，讲师，二级建造师

#### 受教育经历

2016.08—至今 常州工学院，土木建筑工程学院

2012.9—2016.7，河海大学，土木与交通学院，结构工程，博士

2009.9—2012.7，山东科技大学，土木工程与建筑学院，结构工程，硕士

#### 研究方向

钢结构、钢与混凝土组合结构、抗震加固

#### 发表论文：

[1]Cao Pingzhou, Feng Ningning and Wu Kai. Experimental study on infilled frames strengthened by profiled steel sheet bracing. STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES, 2014, 17(6): 777-790. (SCI 收录，影响因子: 0.964)

[2]Feng Ningning, Cao Pingzhou, Wu Kai and Zhang Pengcheng. Experimental investigation on strengthening of infilled frame structures by profiled steel sheet shear walls. Advances in Structural Engineering, 2016, 19(4): 703-714. (SCI 收录，影响因子: 0.685)

[3]冯宁宁，曹平周，齐永胜，赵风华. 压型钢板支撑加固 RC 框架填充墙有限元分析[J]. 钢结构, 2017, 32(11): 40-45.

#### 承担教研与科研项目：

##### 教研：

教改课题：基于换位思考的土木工程专业英语教学改革与探索（2017.4-2019.4）

网络课程建设课题：钢结构设计（2017.6-2019.6）

##### 科研：

校级（创新训练）：压型钢板支撑加固 RC 框架填充墙结构 PUSHOVER 分析（2016.12-2018.4）

江苏省建设系统科技计划项目：高性能建筑修补加固材料的研究与应用 2017ZD233

#### 教学与科研获奖

2017 江苏高校土木工程青年教师讲课竞赛三等奖