

荣彬 副教授 的个人资料

姓名（中文/汉语拼音）	荣彬 /Rong Bin
职称	副教授
职务	
导师资格	硕导
所在系、所	土木系
通讯地址	天津大学建筑工程学院
电子信箱	tjrobin@126.com
办公室电话	

主要研究方向:

钢结构和组合结构

主要学历:

主要学术经历:

主要讲授课程:

《钢结构设计原理》
《组合结构》

主要学术兼职:

主要学术成就、奖励及荣誉:

主要科研项目及角色:

1. 国家自然科学基金，“矩形钢管混凝土柱外加强环节点的抗剪性能和设计方法研究”，2015年1月—2018年12月；
2. 国家自然科学基金，“矩形钢管混凝土柱隔板贯通式节点核心区的抗震性能研究”，2013年1月—2016年12月。

代表性论文 / 论著及检索情况:

- (1) Bin Rong , Rui Liu, Ruoyu Zhang , Zhihua Chen, Fafitis Apostolos, Flexural bearing capacity of diaphragm-through joints of concrete-filled square steel tubular columns, Steel and Composite Structures, 2016, 20 (3) : 487-500.
- (2) Liao Wu, Zhihua Chen, Bin Rong(*), Song Luo, Panel zone behavior of diaphragm-through connection between concrete-filled steel tubular columns and steel beam, Advances in Structural Engineering, 2016, 18 (3) : 1-15
- (3) 荣彬, 刘睿, 吴辽, 陈志华, 荣成, 苗纪奎, 方钢管柱隔板贯通节点抗剪强度研究, 建筑结构, 2016, 46 (2) : 49-53
- (4) Rong Bin , Chen Zhihua, Apostolos Fafitis, Miao Jikui, Seismic behavior of diaphragm-through connections of concrete-filled square steel tubular columns and H-shaped steel beams, Transactions of Tianjin University, 2013, 19 (3) : 195-201.
- (5) Bin Rong , Zhihua Chen, Ruoyu Zhang, Fafitis Apostolos, Nan Yang, Experimental and analytical investigation of the behavior of diaphragm - throughjoints of concrete - filled tubular columns, Journal of Mechanics of Materials and Structures, 2012, 7 (10) : 909-929
- (6) Rong Bin , Chen Zhihua, Apostolos Fafitis, Yang Nan, Axial compression behavior and analytical method of L-Shaped column composed of concrete-Filled square steel tubes, Transactions of Tianjin University, 2012, 18 (3) : 180-187
- (7) 荣彬, 陈志华, 杨楠, 苗纪奎, 方钢管混凝土柱隔板贯通节点静力拉伸试验及有限元分析, 工业建筑, 2012, (10) : 126-132
- (8) Zhang Guangtai, Han Jianhong, Rong Bin(*), Apostolos Fafitis, Influence of axial load ratio on shear behavior of through-diaphragm connections of concrete-filled square steel tubular columns, Transactions of Tianjin University, 2015, 21 (4) : 341-346

关闭窗口

返回顶部
