



张晨辉 硕士生导师

职 称：副教授

研究方向：钢结构

通信地址：青岛市黄岛区嘉陵江东路 777 号

联系方式：zhangchenhui@qut.edu.cn



个人简介

致力于钢结构方面的研究，包括钢结构失稳监测与控制、复杂空间相贯节点性能、非厚实截面钢构件局部相关屈曲等。主持山东省自然科学基金 1 项，发表高水平学术论文 10 余篇。

学习经历

- 2008.09-2012.06，北京科技大学土木与环境工程学院，土木工程专业，工学学士
- 2012.09-2019.01，同济大学土木工程学院，结构工程专业，工学博士

工作经历

- 2022.01-至今，青岛理工大学土木工程学院，副教授

教科研项目

- 2022.01-2024.12，结构工程，山东省自然科学基金青年项目，主持

学术成果

代表性著作、论文：

- [1] Zhang C, Ma J, Wang Y, et al. Hysteretic behaviors of the buckling-monitoring members[J]. Engineering Failure Analysis, 2025, 181: 109986.
- [2] Zhang C, Ma J, Diao Y, et al. Static behaviors of axially-loaded multiplanar hybrid KTX-joint[J]. Structures, 2025, 81: 110324.
- [3] Zhang C, Zou B, Yang G. Axially-loaded multiplanar tubular KTX-joints: numerical analysis[J]. Steel and Composite Structures, 2022, 42(2): 173-190.

- [4] Zhang C, Deng C. Static behaviors of buckling-monitoring members[J]. Engineering Structures, 2019, 178: 55-69.
- [5] Zhang C, Deng C. Static behaviour of latticed-sleeved compression member with strip core[J]. Thin-Walled Structures, 2019, 143: 106194.
- [6] 邓长根, 张晨辉, 周江, 陈以一. H 形截面压弯钢构件板组弹塑性相关屈曲分析[J]. 同济大学学报(自然科学版), 2016, 44(9): 1307-1315.