



岳章胜 硕士生导师

职 称：研究员

职 务：副总工

研究方向：市政与轨道交通工程桥梁

通信地址：青岛市崂山区深圳路 222 号

联系方式：47848905@qq.com



个人简介

一级注册结构师，注册土木工程师（岩土），山东省房屋建筑和市政工程评标专家，青岛市市政公用工程专家库评审专家，长期从事市政和轨道交通工程桥梁的设计与研究，包括大跨 U 型梁、预制装配式桥梁、钢混组合梁、新材料研发等。发表专著 1 本，发表高水平学术论文 10 余篇，授权专利 10 余项，主/参编行业或团体标准 7 部。研究成果获中国工程咨询协会一等奖、中国勘察设计协会二等奖、山东省勘察设计协会一等奖、华夏建设科学技术奖等科研奖励。

学习经历

- 1999.09-2003.06，湖北工业大学土木工程学院，土木工程，工学学士
- 2005.09-2008.06，西南交通大学土木工程学院，桥梁与隧道工程，工学硕士

工作经历

- 2003.07-2008.05，中交第二公路工程局，工程师
- 2008.06-至今，青岛市市政工程设计研究院，副总工/正高级工程师

教科研项目

- 2020.02-2022.06，大跨径 U 型梁关键技术，山东省住房城乡建设科技计划项目
- 2020.04-2022.06，清水混凝土关键技术研究，山东省住房城乡建设科技计划项目

学术成果

代表性著作、论文：

- [1] 岳章胜, 蒋海军, 王利伟. 大直径钢绞线在城市轨道交通工程中的应用[U]. 城市轨道交通研究, 2019, 22(8): 166-169.
- [2] 岳章胜, 蒋海军, 王利伟. 多梁式钢-混凝土组合梁在城市高架中的应用[U]. 城市道桥与防洪, 2021, 09.
- [3] 蒋海军, 占玉林, 王利伟, 岳章胜. 轨道交通大跨径 U 形梁关键技术 [M], 人民交通出版社, 2021.

代表性专利：

- [1] 岳章胜, 张焕荣. 一种降低 U 型梁行车造噪音的预埋装置 [P]. ZL 202020544862.1-2020.4.14

荣誉奖励

- 2022.11, 杰出咨询工程师, 青岛市工程咨询协会
- 2025.01, 2024 年青岛市优秀工程咨询师, 青岛市工程咨询协会
- 2023.06, 2021 年度青岛市勘察设计先进个人, 青岛市勘察设计协会
- 2019.07, 青岛市政空间集团优秀党员
- 2023.02, 青岛市辽阳路快速路工程参建单位先进工作者, 青岛地铁集团