



李晓东 硕士生导师

职 称：副教授

研究方向：土木工程防灾减灾

通信地址：青岛市黄岛区嘉陵江东路 777 号

联系方式：xiaodongli1976@163.com



个人简介

中共党员，博士，副教授，硕士生指导教师，一级注册结构工程师，青岛市安全生产监督管理局第一、二届安全生产专家组专家，青岛市人力资源社会保障局专业技术职务评审专家，青岛市应急管理专家库专家，青岛市行政复议社会和专家委员会成员-安全生产类专家，青岛市城镇老旧小区改造专家库专家。长期致力于土木工程研究，包括土木工程防灾减灾、结构抗火、BIM 技术等。主持和参与了完成 973、国家自然科学基金、山东省科技厅、青岛市科技计划和多项横向课题项目。发表论文 40 余篇。研究成果获山东省科技进步二等奖、第八届淮海科学技术奖（科技创新奖）三等奖等科研奖励。

学习经历

- 1995.09-1999.07，青岛海洋大学工程学院，建筑工程专业，工学学士
- 1999.09-2002.07，青岛理工大学土木工程学院，结构工程专业，工学硕士
- 2002.09-2006.07，西安建筑科技大学土木工程学院，防灾减灾工程及防护工程专业，工学博士

工作经历

- 2003.07 至今，青岛理工大学土木工程学院，副教授

学术成果

代表性著作、论文：

- [1] Xiaodong Li, Chengdong Lu, et al.. Study on the bond properties between steel bar and fiber reinforced concrete after high temperatures. Structures, 2023, 49: 889-902.
- [2] 李晓东, 肖瑶, 郑理. 火灾后四边简支钢筋混凝土板刚度与挠度试验研究及分析. 科学技术与工

程,2022,22(16):6626-6634

- [3] 李晓东,蔡维沛,高立堂.火灾后等肢 L 形型钢混凝土异性柱双向偏心受压力学性能研究.西安建筑科技大学学报(自然科学版),2016,48(3):351-356
- [4] 李晓东,唐伟,等.火灾下圆钢管混凝土柱轴心受压承载力的简化计算研究.建筑科学,2015,31(5):65-68.
- [5] 高立堂,李晓东主编.建筑结构 CAD (PKPM 软件) 应用与结构设计.北京:中国建筑工业出版社.2020 年 8 月第一版.

荣誉奖励

- 2004.11, 山东省科技进步二等奖, 山东省人民政府
- 2021.10, 第八届淮海科学技术奖(科技创新奖)三等奖
- 2020.11, 国家级一流本科课程团队主要成员
- 2022.05, 第四届“全国大学生结构设计信息技术大赛” A 组二等奖指导教师
- 2023.12, 数字建筑创新应用大赛(赛项一 BIM 数维设计建模竞赛)团队二等奖指导教师
- 2023.12, 第二届“盈建科杯”全国大学生智能建造数字化设计大赛全国总决赛二等奖指导教师