



李兆龙 硕士生导师

职 称：研究员

职 务：总工

研究方向：建筑工程技术

通信地址：青岛市山东路 168 号时代国际广场 2401 室

联系方式：2491232259@qq.com



个人简介

1969 年 9 月生，山东青岛人，1992 年本科毕业于重庆建筑工程学院（现重庆大学）工民建专业，从事建筑施工技术与管理工 30 余年，历任技术员、工长、项目技术负责人、项目经理等，现任中青建安建设集团总工程师，工程技术应用研究员，国家注册一级建造师（建筑工程、市政公用），“十二五”全国建筑业企业优秀总工程师，山东省建筑工程大师。

作为集团总工，每年组织工程技术和管理人员开发、编制企业、行业工法，先后获得国家级、省级工法 100 余项、市级工法 140 余项，企业工法 200 余项，并形成企业标准，指导工程施工。个人获青岛市科技进步二等奖 2 项，助力集团（2012 年后）先后获得鲁班奖 5 项，国家优质工程奖 9 项、山东省建筑质量泰山杯 39 项等。

学习经历

- 1988.07-1992.07，重庆建筑工程学院（现重庆大学），工民建专业，本科，工学学士

工作经历

- 1992.07-1994.07，青岛市第二建筑公司/市政府办公楼一期项目，技术员
- 1994.10-1997.07，青建集团股份公司海外部/坦桑尼亚项目组，工长、工程师
- 1998.01-2007.05，中青建安建设集团有限公司，项目技术负责人、项目经理
- 2007.06-至今，中青建安建设集团有限公司，总工程师

学术兼职

中国施工企业管理协会质量、科技奖专家；
山东省工法、QC 评审专家；
青岛市住建局专家库成员；
青岛市、山东省土木建筑工程学会常务理事。

教科研项目

- 2018.05-2019.6, 基于 BIM 的沿海淤泥质土静压方桩变形控制与深化设计技术研究, 主持
- 2019.04-2020.05, 基于 BIM 与 3D Laser Scanner 的异型多曲面网架非标准安装与数字化测控
工技术研究, 主持

学术成果

代表性著作、论文:

- [1] 李兆龙,张腾,王永洪等.基于 MEMS 传感器测试的黏性土-混凝土力学特性研究[J].首都师范大学学报(自然科学版),2023,44(01):21-27.DOI:10.19789/j.1004-9398.2023.01.004.
- [2] 杨苏春,张明义,李兆龙等.开挖卸荷对淤泥质土既有静压桩影响现场试验研究[J].山东农业大学学报(自然科学版),2021,52(01):98-104.
- [3] 李兆龙, 杨苏春, 2015 世界休闲体育大会体育馆凯威特双层网壳施工技术, 《施工技术》, 2015 年 7 月下第 44 卷第 14 期 .

代表性专利:

- [1] 李兆龙, 杨苏春. 测量吊顶支撑体系极限承载力试验方法 [P]. 中国发明专利 ZL 201410631318.X, 20150729.

参编标准:

- [1] 国家行业标准《现浇金属尾矿多孔混凝土复合墙体技术规程》(JGJ/T 418-2017)
- [2] 国家行业标准《建筑装饰装修工程成品保护技术标准》(JGJ/T 427-2018)

- [3] 国家团体标准《建筑装饰装修机电末端综合布置技术规程》（T/CBDA 27-2019）
- [4] 国家团体标准《建筑工程质量管理标准》（T/CECS 844—2021）
- [5] 国家团体标准《建筑工程安全管理标准》（T/CECS 840—2021）

荣誉奖励

- 2016.07 ， “十二五”全国建筑业企业优秀总工程师称号，中国建筑业协会
- 2021.06 ， 青岛市科学技术奖二等奖，青岛市人民政府
- 2022.12 ， 山东省建筑工程大师，山东省住房和城乡建设厅
- 2023.05 ， 青岛市科学技术奖二等奖，青岛市人民政府