

李青松

基本信息:

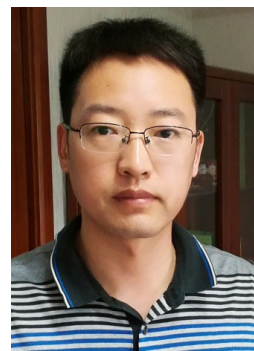
职称: 副教授

通讯地址: 江苏省连云港市海州区苍梧路 59 号

邮编: 222005

电话: 13851285400

E-mail: jslqs@163.com



教育背景:

东南大学, 结构工程专业, 硕士研究生

工作履历: 淮海工学院

主讲课程:

结构力学、钢结构、高层建筑结构设计、工程质量事故分析与处理;

研究领域:

大跨异形复杂结构设计、预应力加固与改造、工程鉴定与事故处理、软土地基加固、建筑物纠偏

科研项目:

1. 新型预应力钢绞线加固技术研究; 连云港市科技局
2. 预应力碳纤维布加固技术理论与应用研究; 江苏省教育厅
3. 预应力碳纤维布技术在混凝土桥梁加固中的应用研究; 浙江省交通厅
4. 摩擦型微孔注浆树根桩阻沉技术在电力设施中的应用研究; 江苏省电力公司
5. 连云港市住宅建筑工业化成套技术研究与选型及可行性分析; 连云港市建设局
6. 连云港汇海路大桥施工监控技术研究; 企业委托横向课题
7. 新型装配式剪力墙性能试验研究; 企业委托横向课题

学术兼职:

连云港工程质量安全专家、连云港土木建筑协会理事、连云港市房屋安全鉴定委员会首席专家

奖励与荣誉:

2007 年度江苏省建设科技进步一等奖, 2017 年度连云港市科技进步奖二等奖

学术成果:

■ 发表论文

- 1、预应力纤维布混合锚固分析与试验研究/建筑科学/李青松,孟少平,单岗,王侠伟
- 2、预应力混凝土结构耐久性初探/混凝土/李青松,蒋德稳
- 3、预应力 CFRP 技术在桥梁加固中的应用/世界桥梁/李青松, 田安国
- 4、预应力 FRP 加固受弯构件剥离应力分析/建筑科学/蒋德稳, 李青松, 邱洪兴

5、预应力 CFRP 技术在桥梁加固中的应用/世界桥梁/李青松, 田安国

■ 专利

- 1、发明专利：钢筋混凝土板的加固方法，ZL201010141140.2
- 2、发明专利：分散式体外预应力索加固钢筋混凝土梁的方法，ZL201210471049.6