智能预应力技术 探索与试验



作者: 徐伟炜著

出版社:南京:东南大学出版社

出版日期: 2015.06

总页数: 123

介绍:本书主要结合国家自然科学基金项目(51208094)和江苏省自然科学基金项目(BK2012342)的研究工作,在传统预应力技术的基础上探索智能预应力技术,以期为桥梁结构的挠度控制和其他工程结构的应力、变形控制提供新的重要途径。本书共分7章,内容包括:预应力技术发展回顾、智能预应力梁的力学分析、智能预应力梁的有限元参数

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13749639.html) 查找全本阅读方式

智能预应力技术 探索与试验 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/137496 39.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13749639.html

书名:智能预应力技术 探索与试验