软土地区深基坑周边建筑变形控制理论与实践



作者: 吴才德, 王洁栋, 成怡冲, 郑翔, 方宝民

出版社:北京:中国建材工业出版社

出版日期: 2022.01

总页数: 221

介绍:本书从理论计算和施工实践两方面出发,就软土地区深基坑施工对周边建筑影响以及相关保护措施进行研究,介绍了多个成功的基坑周边建筑保护工程案例,为软土地区基坑周边建筑的保护提供理论指导和实践依据。本书共分上下两篇:软土地区深基坑周边建筑变形预测与控制理论;软土地区深基坑周边建筑变形控制实践。上篇内容主要有地下连续墙施工对周边环境的影响分析、基坑及基坑周边建筑变形的预测与模拟、深基坑施工邻近建筑风险与安全评估、减少基坑施工对邻近建筑影响的技术措施。下篇内容主要有明挖隧道基坑周边建筑保护实例、轨道交通深基坑周边建筑保护实例、和丰创意广场小洋房保护实例、和义路项目文保建筑保护实例。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15060683.html) 查找全本阅读方式

软土地区深基坑周边建筑变形控制理论与实践 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15060683.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15060683.html

书名: 软土地区深基坑周边建筑变形控制理论与实践