## 地基基础测试新技术



作者: 祝龙根等编著

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 1999.09

总页数: 244

介绍:本书是关于地基基础领域测试技术的实用型专著,介绍了包括地基土和基桩的静力与动力测试的基本原理、仪器设备、试验方法、成果的整理与分析等;还讨论了深基坑施工时的监测和沉桩时的环境监测问题,报道了这些领域中的最新技术成果和实用性的测试方法,并附有实例。内容包括地基土静力特性测试、地基土动力特性测试、基桩的静力测试、基桩的动力测试、深基坑开挖时的监测工作和沉桩对周围环境影响的监测等六章。本书可供从事建筑工程、岩土工程勘察、检测、设计、施工与监理工作的技术人员参考,可作为技术干部继续教育和岗位培训的教材以及高等院校

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10189353.html) 查找全本阅读方式

地基基础测试新技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10189353.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10189353.html

书名: 地基基础测试新技术