

<<桩承载力自平衡测试技术及工程应>>

图书基本信息

书名：<<桩承载力自平衡测试技术及工程应用>>

13位ISBN编号：9787112079704

10位ISBN编号：7112079705

出版时间：2006-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：龚维明

页数：187

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<桩承载力自平衡测试技术及工程应>>

内容概要

本书是关于桩承载力自平衡测试技术的一本专著，该书系统介绍了这项技术的基本原理、基本理论及其在典型房屋建筑工程和桥梁工程中的具体应用，包括润扬长江大桥、苏通长江大桥、杭州湾跨海大桥等国家重点工程。

全书包括基本理论、在典型桩型中的应用、在桥梁工程中的应用及在特殊岩土中的应用与展望4篇共11章。

本书适用于桩基检测机构、设计院和质量监督等部门技术人员，高等院校师生参考使用。

书籍目录

第一篇 基本理论 第一章 基本原理 第二章 有限元分析 第三章 等效转换方法第二篇 在典型桩型中的应用 第四章 在人工挖孔桩中的应用 第五章 在普通钻孔灌注中的应用 第六章 在挤扩多支盘桩中的应用 第七章 在沉管灌注桩中的应用 第八章 在管桩中的应用第三篇 在桥梁工程中的应用 第九章 在桥梁工程中的应用第四篇 在特殊岩土中的应用与展望 第十章 在特殊岩土中的应用 第十一章 总结与展望主要参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>