

# 《岩土工程测试与监测技术》

## 图书基本信息

书名 : 《岩土工程测试与监测技术》

13位ISBN编号 : 9787112098392

10位ISBN编号 : 7112098394

出版时间 : 2008-7

出版社 : 中国建筑工业出版社

作者 : 宰金珉

页数 : 268

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《岩土工程测试与监测技术》

## 内容概要

# 《岩土工程测试与监测技术》

## 书籍目录

第1章 绪论 § 1.1 本课程的目的和意义 § 1.2 本课程在岩土工程中的地位与作用 § 1.3 岩土工程测试、检测及监测技术简介 § 1.4 岩土工程测试与检测技术的现状与展望  
第2章 测试技术基础知识 § 2.1 测试的一般知识 § 2.2 传感器的基本特性 § 2.3 常用传感器的类型和工作原理 § 2.4 监测仪器的选择和标定 思考题  
第3章 岩土的原位测试技术 § 3.1 概述 § 3.2 静力载荷试验 § 3.3 静力触探试验 § 3.4 野外十字板剪切试验 § 3.5 动力触探 § 3.6 扁铲侧胀试验 § 3.7 岩土体现场剪切试验 思考题  
第4章 地基加固的检验与检测 § 4.1 概述 § 4.2 主要的地基加固方法及适用条件 § 4.3 各类地基加固的检验与检测 § 4.4 工程实例 思考题  
第5章 桩基础的测试与检测 § 5.1 概述 § 5.2 单桩竖向抗压静载荷试验 § 5.3 单桩竖向抗拔静载荷试验 § 5.4 单桩水平静载荷试验 § 5.5 桩基的低应变动测 § 5.6 基桩的高应变动测 § 5.7 Osterberg试桩法和静动试桩法 思考题  
第6章 基坑工程监测 § 6.1 概述 § 6.2 变形监测 § 6.3 土压力和孔隙水压力监测 § 6.4 支护结构内力监测 § 6.5 监测警戒值与报警 § 6.6 监测期限与频率 § 6.7 监测报表与监测报告 § 6.8 工程实例 思考题  
第7章 地下工程的监测和监控 § 7.1 概述 § 7.2 围岩力量量测 § 7.3 位移量测 § 7.4 现场量测计划和测试的有关规定 § 7.5 施工监控及量测数据的分析与应用 § 7.6 工程实例 思考题  
第8章 边坡工程监测 § 8.1 概述 § 8.2 边坡工程监测方法与内容 § 8.3 边坡变形监测 § 8.4 边坡应力、地下水、环境等监测 § 8.5 边坡工程监测的设计 § 8.6 监测实施和资料汇总分析 § 8.7 工程实例 思考题 参考文献

# 《岩土工程测试与监测技术》

## 章节摘录

第1章 绪论 § 1.1 本课程的目的和意义 岩土工程是利用土力学、岩体力学及工程地质学的理论与方法，为研究各类土建工程中涉及岩土体的利用、整治和改造问题而进行的系统工作。

随着现代化建设事业的飞速发展，各类土建工程日新月异，重型厂房、高层建筑、重大的水电枢纽、艰险的铁路、桥梁和隧洞，以及为了向海洋寻找资源、向地下争取空间而进行的各种开发性工程等，都与它们所赖以存在的岩土地层有着极为密切的关系。各类工程的成功与否，在很大程度上取决于岩土体能否提供足够的承载能力，保证建筑物不产生影响其安全、正常使用的过大或不均匀的沉降，以及水平位移、稳定性或各种形式的岩土应力作用。为了解决建筑地基、斜坡路基、堤坝挡墙、铁路桥隧、地下建筑、岸边支挡、近海工程、场地抗震、地震区划、地热开发、地下蓄能以及国土开发和环境保护等各类工程的岩土工程问题，在岩土工程方面，提出了一系列新的理论和新的设计方法。例如，根据岩土特性，针对工程特点，可以设计相应的应力—应变本构关系，给定数值计算模型，以便准确掌握岩土体在工程运营期间的性状，预估其长期效果和影响。这可以说是岩土力学新理论的极大贡献。然而新的岩土力学理论要变为工程现实，如果没有相应的测试手段，则是不可能的。因为，不论设计理论与方法如何先进、合理，如果测试技术落后，则设计计算所依据的岩土参数无法准确测求，不仅岩土工程设计的先进性无从体现，而且岩土工程的质量与精度也难以保证。所以，测试技术是从根本上保证岩土工程设计的精确性、代表性以及经济合理性的重要手段。在整个岩土工程中它与理论计算和施工检验是相辅相成的。

# 《岩土工程测试与监测技术》

## 精彩短评

- 1、希望好好学会里面的知识！
- 2、不像新书！
- 3、很好！！，，
- 4、大学的书弄丢了，现在重新买一本，作为南工大的，宰教授的书必须顶！
- 5、还不错,写得不深入,但是还可以的.
- 6、浅显 介绍的较为范范 那么回事吧
- 7、迅速及时，货品好！
- 8、不错，书的质量不错，内容也挺好
- 9、非常经典了，老板看到了，让我也给他买一本
- 10、适合学习，用作大学教材呢！
- 11、很好，书好包装也好
- 12、书是别人我代买的，还算不错。

# 《岩土工程测试与监测技术》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)