

# 《土木工程监测技术》

## 图书基本信息

书名：《土木工程监测技术》

13位ISBN编号：9787112046324

10位ISBN编号：7112046327

出版时间：2001-1

出版社：中国建筑工业出版社

作者：夏才初

页数：308

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《土木工程监测技术》

## 内容概要

《土木工程监测技术》内容包括监测技术基础知识、建筑工程、岩石隧道工程、软土隧道工程（盾构、顶管等）、道路工程、边坡工程等的施工监测和长期监测，以及地质雷达技术在土木工程中的应用。详细介绍各种监测项目的原理、方法、仪器仪表、测点布设技术以及各种土木工程的监测要求。重点论述各种土木工程中所需要进行的监测项目的确定、监测手段的选择、仪器仪表量程和精度的确定、监测频度和预警值的确定，以及预警制度等监测规划大纲制订中的重要技巧。

《土木工程监测技术》是从事土木工程监测技术的工程人员，以及从事土木工程的设计、监理等科技人员的重要工具书，也可作为土木工程监测技术培训班的教材和相关专业研究生和本科生的选修教材。

# 《土木工程监测技术》

## 书籍目录

第一章 监测技术基础知识第二章 工程建筑物变形监测第三章 基坑工程施工监测第四章 岩石隧洞工程信息化施工监测第五章 地铁盾构隧道施工监测第六章 地铁盾构施工贯通监控技术第七章 边坡工程监测第八章 软土路基的沉降与稳定监测第九章 地质雷达技术及其在工程中的应用第十章 其他附录参考文献

# 《土木工程监测技术》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)