

<<土木工程无损检测技术>>

图书基本信息

书名：<<土木工程无损检测技术>>

13位ISBN编号：9787508362731

10位ISBN编号：750836273X

出版时间：2008-1

出版时间：中国电力

作者：林维正

页数：518

字数：840000

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>

<<土木工程无损检测技术>>

内容概要

土木工程无损检测技术具有简单、快速、易行等特点，是工程质量检测的有效方法，是提高土木工程质量的保证，也是构建节约型社会和建设和谐社会的重要环节。

因此其在土木工程中的应用，一贯受到国家和我国科研工作者的重视。

在此情况，我们把土木工程无损检测技术的现状和发展全面系统总结，编撰此书，希望为广大工程建设人员提供参考。

本书可供工程设计、施工、监理、检测、管理人员参考使用，也可作为高等院校相关专业师生的参考用书。

<<土木工程无损检测技术>>

书籍目录

前言第1章 检测声学的理论基础第2章 超声和超声波检测仪器第3章 检测换能器第4章 建筑钢结构超声检测技术第5章 结构混凝土强度的非破损检测第6章 混凝土内部缺陷超声检测技术第7章 桩基无损检测技术第8章 冲击回波法检测混凝土内部缺陷及厚度第9章 岩体声波检测技术第10章 混凝土检测中信号处理技术第11章 弹性波CT技术第12章 声发射检测技术第13章 面波检测技术第14章 声波测井技术第15章 公路工程的无损检测技术第16章 桥梁无损检测第17章 隧道工程无损检测技术第18章 弹性波无损检测在水利水电工程中的应用第19章 木材无损检测技术第20章 红外成像无损检测技术第21章 工程雷达检测技术第22章 混凝土中钢筋检测技术

<<土木工程无损检测技术>>

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:<http://www.tushu007.com>