

<<新编混凝土无损检测技术(应用新规范)>>

图书基本信息

书名：<<新编混凝土无损检测技术(应用新规范)>>

13位ISBN编号：9787801632753

10位ISBN编号：7801632753

出版时间：2002-4

出版时间：第1版(2002年4月1日)

作者：邱平

页数：428

字数：650000

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>

## <<新编混凝土无损检测技术(应用新规范)>>

### 内容概要

本书系统的介绍了结构混凝土强度及缺陷的无损检测方法。

内容包括：概论：回弹法测强；超声检测技术基础；超声法测强及测缺；综合法测强；钻芯法及后装拔出法测强；检测数据分析处理；高强混凝土强度的无损检测技术等十章。

全书内容密切联系工程实际，并列举了典型工程实例，供读者参考。

本书可作为质检人员的培训教材，也可供建筑设计、施工、监理、检测人员以及高等院校有关专业师生参考。

书籍目录

第一章 概论 第一节 结构混凝土无损检测技术的形成和发展 第二节 结构混凝土无损检测技术的工程应用 第三节 结构混凝土常用无损检测方法的分类和特点 第四节 结构混凝土无损检测技术的研究动向第二章 回弹法检测混凝土强度 第一节 概述 第二节 回弹仪 第三节 回弹仪检测混凝土强度的影响因素 第四节 回弹法测强曲线的建立 第五节 检测技术及数据处理 第六节 结构或构件混凝土强度的计算第三章 混凝土超声检测技术基础 第一节 概述 第二节 超声换能器 第三节 超声仪 第四节 声学基础 第五节 混凝土声学参数测量技术第四章 超声法检测混凝土强度 第一节 概述 第二节 混凝土不缝深度检测 第三节 混凝土不密实区和空洞检测 第四节 两次浇筑的混凝土之间结合质量的检测 第五节 表面损伤层检测 第六节 钢管混凝土缺陷 第七节 混凝土匀质性检验 第八节 混凝土钻孔灌注桩的质量检测第六章 超声回弹综合法检测混凝土强度 第一节 概述 第二节 综合法测强的影响因素 第三节 综合法测强曲线 第四节 综合法检测混凝土强度技术 第五节 结合或构件混凝土强度的推定 第六节 综合法的实际应用第七章 钻芯法检测混凝土强度第八章 混凝土强度拔出法检测技术第九章 检测数据分析处理第十章 高强混凝土强度的无损检测技术附件

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>