

<<常用建筑材料与结构工程检测>>

图书基本信息

书名：<<常用建筑材料与结构工程检测>>

13位ISBN编号：9787806215999

10位ISBN编号：7806215999

出版时间：2002-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：汪黎明 编

页数：566

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>

<<常用建筑材料与结构工程检测>>

内容概要

本书共分27章，系统地介绍了水泥、集料、混凝土、外加剂、钢材、砖、防水材料等十几种常用建筑材料的检验、评定方法；介绍了预制构件、塑钢及铝合金门窗、室内环境质量及有害物质限量的检测。同时，密切结合工程实际，介绍了混凝土结构工程、砌体工程、桩基工程、复合地基工程的检测技术及质量评价，并列举工程检测实例供读者参考。

在质量管理方面，介绍了检测试验管理与计量认证工作。

本书可作为建筑工程、水利水电工程等质检人员的培训教材，也可供建筑设计、监理、施工、检测单位及高等院校、科研院所等有关专业人员阅读参考。

<<常用建筑材料与结构工程检测>>

书籍目录

序前言第一章 基本知识第二章 水泥第三章 建筑钢材第四章 集料第五章 普通混凝土第六章 砌筑砂浆第七章 砖与砌块第八章 干压陶瓷砖第九章 建筑涂料第十章 防水材料第十一章 混凝土外加剂第十二章 建筑门窗与水管第十三章 预制构件第十四章 土工试验第十五章 回弹法检测混凝土强度第十六章 超声法测结构混凝土缺陷第十七章 超声回弹综合法检测混凝土强度第十八章 后装拔出法检测混凝土强度第十九章 钻芯法检测混凝土强度第二十章 回弹法检测砌筑砂浆强度第二十一章 贯入法检测砌筑砂浆抗压强度第二十二章 冲击筛分法检测砌筑砂浆强度第二十三章 基桩和复合地基静载荷试验第二十四章 基桩低应变动测第二十五章 基桩高应变动测第二十六章 室内环境质量检测第二十七章 检测工作管理参考文献

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>