

<<建筑材料质量检测>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料质量检测>>

13位ISBN编号：9787502621407

10位ISBN编号：7502621407

出版时间：2006-1

出版时间：中国计量出版社发行部

作者：李维

页数：367

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>

<<建筑材料质量检测>>

内容概要

《建筑材料质量检测》共分14章，系统地阐述了建筑材料基本性质、检测数据统计分析与处理及检测室管理知识，密切结合工程实际，介绍了水泥、建筑集料、混凝土外加剂、建筑砂浆、普通混凝土、建筑钢材、墙体材料、防水材料等十几种常用建筑材料的技术标准、检验及评定方法，土工检测方法和建筑材料的放射性检测。

《建筑材料质量检测》可作为高等院校教材，供建筑工程、水利水电工程的设计、监理、施工人员及科研院所的有关人员参考阅读。

<<建筑材料质量检测>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 建筑材料技术标准与试验基本技能第二节 建设工程质量检测见证取样第二章 检测室管理知识第一节 管理制度第二节 检测过程的管理及检测资料汇整第三章 建筑材料的基本性质第一节 材料的物理性质第二节 材料的力学性质第三节 材料与水有关的性质第四节 材料与热有关的性质及材料的耐久性第四章 检测数据统计分析与处理第五章 水泥第一节 水泥的定义、强度等级及质量标准第二节 水泥检测方法第三节 水泥运输、贮存中应注意的问题第六章 建筑集料第一节 建筑用砂、石的质量标准第二节 建筑用砂的质量检测第三节 建筑用石的质量检测第七章 混凝土外加剂第一节 概述第二节 掺外加剂混凝土质量要求第三节 混凝土外加剂的性能检测方法第八章 建筑砂浆第一节 砌筑砂浆第二节 抹灰砂浆第三节 砂浆检测方法第九章 普通混凝土第一节 一般规定和质量要求第二节 混凝土配合比设计第三节 混凝土拌和物性能检测第四节 混凝土物理力学性能检测第五节 长期性能和耐久性检测第十章 建筑钢材第一节 概述第二节 建筑钢材的质量标准第三节 钢材的质量检验第四节 钢筋焊接接头检测方法第十一章 墙体材料第一节 砌墙砖第二节 砌墙砖的检测方法第三节 混凝土小型空心砌块第十二章 防水材料第一节 石油沥青第二节 煤沥青和煤焦油第三节 沥青胶结材料第四节 防水涂料和防水卷材的技术性能第五节 防水涂料性能检测第六节 防水卷材的检测方法第七节 防水嵌（接）缝油膏的性能检测方法第十三章 土工检测第一节 特殊土主要性质第二节 土的取样及试样制备第三节 土的含水量及密度检测第四节 土的击实检测第十四章 建筑材料中的放射性检测第一节 建筑材料用工业废渣第二节 掺工业废渣建筑材料产品附录一 常用检测仪器设备附录二 检测试验操作试验一 混凝土用砂和石试验试验二 普通混凝土试验试验三 砌筑砂浆试验试验四 沥青试验试验五 普通黏土砖试验试验六 钢筋试验附录三 常用建筑材料检测检验报告（建议）参考文献

<<建筑材料质量检测>>

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>