

<<建筑材料检测技术手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料检测技术手册>>

13位ISBN编号：9787122095770

10位ISBN编号：7122095770

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：张中 主编

页数：1382

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>

<<建筑材料检测技术手册>>

内容概要

由张中主编的《建筑材料检测技术手册》共六篇25章。

第一篇为建筑材料试验基础，包括质量检验基础（质量检验、抽样技术、标准与标准化）、建筑材料基本性质、建筑材料试验室、试验数据处理和法定计量单位。

第二篇为无机胶凝材料，包括气硬性胶凝材料、水泥。

第三篇为建筑结构材料，包括混凝土原材料、混凝土材料、建筑砂浆和建筑钢材。

第四篇为建筑围护材料，包括墙体屋面材料、建筑门窗和建筑幕墙。

第五篇为建筑装饰材料，包括建筑玻璃、建筑陶瓷、建筑石材、建筑涂料、木材及其制品和金属及其复合装饰材料。

第六篇为建筑功能材料，包括防水材料、建筑密封材料、建筑胶黏剂、绝热材料和建筑吸声与隔声材料。

整个手册构成了一个以建筑材料试验为主线的较为完整的体系。

在第二至六篇，每一大类材料都有该类材料性能特点和对检测要求的介绍，编入的方法紧密结合现行标准试验方法，实用性和适应性都比较强。

《建筑材料检测技术手册》具有内容新，信息量大，使用方便等特点，是一本综合性很强的建筑材料及其试验的工具书，为建材生产企业、建筑施工单位、建筑监理单位及相关检测机构的检测人员、质量管理人员必备的书籍，也可作为建筑材料专业、建筑施工专业大专院校师生、科研单位研究人员的参考书。

<<建筑材料检测技术手册>>

书籍目录

绪论第一篇 建筑材料试验基础第1章 质量检验基础第2章 建筑材料的基本性质第3章 建筑材料试验室第4章 试验数据的处理第5章 法定计量单位第二篇 胶凝材料第6章 气硬性胶凝材料第7章 水泥第三篇 建筑结构材料第8章 混凝土原材料第9章 混凝土材料第10章 建筑砂浆第11章 建筑钢材第四篇 建筑围护材料第12章 墙体屋面材料第13章 建筑门窗第14章 建筑幕墙第五篇 建筑装饰材料第15章 建筑玻璃第16章 建筑陶瓷第17章 建筑石材第18章 建筑涂料第19章 人造板及制品第20章 金属及其复合装饰材料第六篇 建筑功能材料第21章 建筑防水材料第22章 建筑密封材料第23章 建筑胶黏剂第24章 建筑保温隔热材料第25章 建筑吸声隔声材料参考文献

<<建筑材料检测技术手册>>

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>