

<<建设工程材料及施工试验知识问答>>

图书基本信息

书名：<<建设工程材料及施工试验知识问答>>

13位ISBN编号：9787112098712

10位ISBN编号：7112098718

出版时间：2008-3

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：白建红

页数：287

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>

<<建设工程材料及施工试验知识问答>>

内容概要

本书以问答形式简明扼要地阐述了建筑工程质量检测、试验标准和方法，旨在提高检测人员的素质，确保检测工作质量。

包括基础知识、建筑材料试验、建筑施工试验、配合比设计、装饰装修材料试验、节能保温材料试验、室内空气质量检测、施工现场检测和市政工程材料试验，共九章四十节。

所有问题均在目录上列出索引，以便读者查找方便。

本书内容丰富、深入浅出，既有学习价值，又兼有工具书特点，可作为建设行业工程质量检测机构试验人员培训使用。

书籍目录

第一章 基础知识第二章 建筑材料试验第一节 水泥第二节 砂第三节 石第四节 常用掺合料第五节 砌墙砖及砌块第六节 钢材第七节 防水材料第八节 混凝土外加剂第三章 建筑施工试验第一节 钢筋接头(连接)第二节 回(压实)填土第三节 混凝土性能第四节 砌筑砂浆第四章 配合比设计第一节 普通混凝土配合比第五章 装饰装修材料试验第一节 外墙饰面砖第二节 天然石材第三节 人造板材第四节 建筑外门窗第六章 节能保温材料试验第一节 保温隔热材料第二节 粘结材料第三节 抹面材料第四节 增强网第七章 室内空气质量检测第一节 基本规定第二节 氡第三节 甲醛第四节 苯第五节 氨第六节 总挥发性有机化合物(TVOC)第八章 施工现场检测第一节 回弹法检测混凝土抗压强度第二节 钢筋保护层厚度第三节 混凝土结构锚固承载力现场检测第四节 外墙饰面砖拉拔现场检测第五节 门窗性能现场检测第九章 市政工程材料试验第一节 土工试验第二节 无机结合料稳定材料第三节 沥青第四节 沥青混合料第五节 路基路面的现场检测附录:《建设工程检测试验管理规程》(DB11/T386-2006)

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>