

<<房屋建筑工程见证取样和送检指南>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑工程见证取样和送检指南>>

13位ISBN编号：9787122010001

10位ISBN编号：7122010007

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业

作者：李学智

页数：478

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>

## <<房屋建筑工程见证取样和送检指南>>

### 内容概要

《房屋建筑工程见证取样和送检指南》是按照《房屋建筑工程和市政基础设施工程实行见证取样和送检的规定》（建建[2000]211号）、《建设工程质量检测管理办法》和国务院第 373号令《特种设备安全监察条例》的要求，依据现行的国家标准及施工和验收规范编写而成。

分建设工程质量检测概况、常用建筑材料的质量检测、建筑工程结构质量检测、外墙工程质量检测、特种设备检测五篇，主要包括了土工材料、防水材料、室内环境、铝合金型材及门窗、建筑幕墙、工程桩、混凝土结构、砌体结构、钢结构、钢管混凝土、建筑构配件、外墙外保温和饰面工程、起重机械设备等检测内容。

《房屋建筑工程见证取样和送检指南》可供建设单位、监理单位见证取样人员，施工单位取样送样人员，检测机构建筑材料试验检测人员，建筑工程质量监督人员的业务学习和工作参考。

## <<房屋建筑工程见证取样和送检指南>>

### 书籍目录

第一篇 建设工程质量检测概况第一章 建设工程质量检测见证取样及送检制度第二篇 常用建筑材料的质量检测第二章 基础回填材料第三章 集料第四章 混凝土外加剂第五章 混凝土、砂浆掺合料第六章 水泥第七章 混凝土第八章 建筑砂浆第九章 建筑金属材料第十章 墙体材料第十一章 防水材料第十二章 工程防水第十三章 建筑用铝合金门窗第十四章 建筑幕墙第十五章 民用建筑工程室内环境污染控制第三篇 建筑工程结构质量检测第十六章 工程桩第十七章 混凝土结构第十八章 砌体工程第十九章 钢结构第二十章 钢管混凝土第二十一章 预应力混凝土空心板第四篇 外墙工程质量检测第二十二章 外墙外保温工程第二十三章 外墙饰面砖工程第五篇 特种设备检测第二十四章 塔式起重机第二十五章 施工升降机附录附录一 房屋建筑工程和市政基础设施工程实行见证取样和送检的规定附录二 建设工程质量检测管理办法主要参考文献

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>