

<<建筑材料检验技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料检验技术>>

13位ISBN编号：9787502566982

10位ISBN编号：7502566988

出版时间：2005-5

出版时间：化学工业出版社

作者：李富强

页数：449

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>

## <<建筑材料检验技术>>

### 内容概要

《高等职业化学检验技能操作与实训：建筑材料检验技术》一书内容包括建筑材料的分类、建筑材料的主要性质、建筑材料质量检验的重要性质和建筑材料的发展趋势。

全书共分十二章，分别为基本知识、水泥、建筑用砂、建筑用卵（碎）石、混凝土、混凝土外加剂、混凝土常用掺和料、常用气硬性胶凝材料、建筑钢材、防水材料、砌墙砖、其他建筑材料检验。

《高等职业化学检验技能操作与实训：建筑材料检验技术》每章后都配有同步自测题，以利于学生和本行业人员自学。

《高等职业化学检验技能操作与实训：建筑材料检验技术》根据职业技术教育的培养目标，紧密结合现行国家标准、规范以及行业标准，注重对基本知识和能力的培养和训练，可作为高职高专工业分析与检测专业，化学、建材及相关专业的实训教材，也可作为化学、物理检验分析工（中、高级）培训教材，同时也可供从事建筑材料生产、经销、质检和分析的人员参考使用。

## &lt;&lt;建筑材料检验技术&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 建筑材料性能检验的基本知识第一节 材料的基本性质第二节 数值的修约和统计自测题第二章 水泥第一节 概述第二节 水泥生产的化学检验自测题第三节 水泥的物理性能检验自测题第三章 建筑用砂第一节 概述第二节 砂的性能检验自测题第四章 建筑用碎(卵)石第一节 概述第二节 碎(卵)石的性能检验自测题第五章 混凝土第一节 概述第二节 混凝土配合比设计方法第三节 混凝土拌和用水第四节 混凝土拌和物性能测定第五节 混凝土力学性能测定第六节 回弹法检测混凝土抗压强度第七节 轻骨料混凝土试验方法自测题第六章 混凝土外加剂第一节 概述第二节 混凝土外加剂原材料检验第三节 混凝土外加剂匀质性检验第四节 掺外加剂混凝土的性能检验第五节 水泥混凝土养护剂自测题第七章 混凝土常用掺和料第一节 概述第二节 粉煤灰第三节 沸石粉第四节 粒化高炉矿渣粉自测题第八章 常用气硬性胶凝材料第一节 石灰第二节 石膏第三节 水玻璃第四节 菱苦土自测题第九章 建筑钢材第一节 概述第二节 钢材的化学分析方法第三节 钢材的力学性能检验自测题第十章 防水材料第一节 概述第二节 沥青第三节 防水涂料的性能检验第四节 防水卷材的性能检验自测题第十一章 砌墙砖第一节 概述第二节 墙体砖的性能检验自测题第十二章 其他建筑材料检验第一节 建筑胶黏剂第二节 建筑砂浆第三节 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统自测题附录附录一 常用法定计量单位的名称与符号附录二 计量单位的词头附录三 相对原子质量(Ar)表主要参考文献

<<建筑材料检验技术>>

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>