<<建筑材料与检测>>

图书基本信息

书名:<<建筑材料与检测>>

13位ISBN编号: 9787111344698

10位ISBN编号:7111344693

出版时间:2011-10

出版时间:机械工业出版社

作者:殷凡勤,张瑞红编

页数:222

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

<<建筑材料与检测>>

内容概要

《建筑材料与检测》主要内容包括:绪论、建筑材料的基本性质、建筑石材、气硬性胶凝材料、水泥、混凝土、建筑砂浆、墙体材料、金属材料、合成高分子材料、防水材料、木材及制品。

《建筑材料与检测》依据我国现行的标准、规范编写,理论联系实际,简单实用。

每个单元有小结和思考与拓展题及能力训练题来帮助学生巩固学习效果。

《建筑材料与检测》可作为高等职业院校建筑工程技术专业的教材使用,也可作为建筑类其他专业的教材及工程技术人员的参考书。

<<建筑材料与检测>>

书籍目录

序前言单元1 绪论子单元1 建筑材料的定义和分类子单元2 建筑材料在建筑工程中的地位和发展方向子单元3 建筑材料的技术标准和检测子单元4 课程的目的和要求单元小结能力训练题单元2 建筑材料的基本性质子单元1 材料的物理性质子单元2 材料的力学性质子单元3 材料的耐久性知识链接——长城单元小结思考与拓展题能力训练题单元3 建筑石 材子单元1 天然岩石的基本知识子单元2 天然石材的技术性质子单元3 常用建筑石材子单元4 人造石材知识链接——赵州桥单元小结思考与拓展题能力训练题单元4 气硬性胶凝材料子单元1 建筑石膏子单元2 石灰子单元3 水玻璃知识链接——纸面石膏板单元小结思考与拓展题能力训练题单元5 水泥子单元1 硅酸盐系列水泥子单元2 通用硅酸盐水泥子单元3 其他水泥简介子单元4 水泥的验收和检验知识链接——自流平水泥单元小结思考与拓展题能力训练题单元6 混凝土子单元1 概述子单元2 混凝土的基本组成材料子单元3 普通混凝土的技术性质子单元4 混凝土外加剂和掺合料子单元5 普通混凝土配合比设计子单元6 混凝土的质量控制子单元7 特殊品种混凝土子单元8 新型混凝土子单元9 混凝土骨料的检验子单元10 混凝土性能检验知识链接——喷射混凝土单元小结思考与拓展题能力训练题单元7 建筑砂浆单元8 墙体材料单元9 金属材料单元10 合成高分子材料单元11 防水材料参考文献

<<建筑材料与检测>>

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