

《认识常用建筑材料》

图书基本信息

书名：《认识常用建筑材料》

13位ISBN编号：9787562444619

10位ISBN编号：7562444617

出版时间：2008-4

出版社：重庆大学出版社

作者：陈斌 编

页数：92

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《认识常用建筑材料》

内容概要

《认识常用建筑材料》是建筑工系列之一，通过8个任务介绍了建筑工程中常用的几种材料（石灰、水泥、砂子、石子、砂浆、混凝土、砖和砌块、钢材等）的品种、规格、性能、用途和质量要求，同时也简要介绍了鉴别、检验、保管和使用这几种常用建筑材料的方法。

《认识常用建筑材料》

书籍目录

任务1 石灰 1.石灰概述 2.石灰的特性 3.使用石灰 4.鉴别石灰的质量 想一想 练一练任务2 水泥 1.水泥概述 2.水泥的质量要求 3.水泥的特性及选用 4.水泥的储存和运输 5.鉴别水泥质量 想一想 练一练任务3 集料 1.集料概述 2.集料的质量要求 3.集料的抽样送检 想一想 练一练任务4 混凝土 1.混凝土概述 2.混凝土的质量要求及提高措施 3.混凝土的外加剂 4.混凝土的配合比 5.其他混凝土 6.混凝土质量的鉴别检验 想一想 练一练任务5 砂浆 1.砂浆的分类及作用 2.砌筑砂浆的质量要求 3.砌筑砂浆的配合比 4.砌筑砂浆的抽样送检 5.抹面砂浆 6.防水砂浆 想一想 练一练任务6 砖和砌块 1.砌墙砖 2.砌块 3.砖及砌块的抽样送检 想一想 练一练任务7 建筑钢材 1.钢材概述 2.钢筋的质量要求 3.钢筋的质量检验 想一想 练一练参考文献

章节摘录

任务2 水泥 3.水泥的特性及选用 1) 常用沙漏的特性 由于硬化水泥石中存在氢氧化钙和水化铝酸钙，其中氢氧化钙即易溶于水，又能与环境中的酸、强碱、盐发生化学反应，生成强度较低的，或易溶于水的，或无胶凝能力的，或体积大量膨胀的新水化产物，从而降低水泥石的强度，或使水泥石结构遭到破坏，称为水泥的腐蚀。

《认识常用建筑材料》

精彩短评

- 1、简单了解下，怕豆腐渣工程
- 2、凑钱数买的一个小册子，内容上还是有点的，但是很简单，工地上的师傅一教就会就懂。

《认识常用建筑材料》

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：www.tushu000.com