

<<建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料>>

13位ISBN编号：9787801247438

10位ISBN编号：7801247434

出版时间：1999-5

出版时间：水利电力出版社

作者：刘道南

页数：141

字数：212000

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>>

### 内容概要

本书从水利水电工程建筑的角度，着重对水泥、混凝土及沥青防水材料的性能质量、品种等进行了阐述，并讲述了砂浆、砖石材料、金属材料、合成树脂、木材和装饰材料的具体应用，还介绍了常用建筑材料的检验方法。

本书可作为技工学校水利水电建筑施工专业的教材和水电类技术工人等级考核培训用书，也可供水利水电工程技术人员参考。

## &lt;&lt;建筑材料&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论 复习思考题第一章 材料的基本性质 第一节 材料的物理性质 第二节 材料的力学性质 第三节 材料的耐久性 第四节 影响材料性质的主要因素 复习思考题第二章 砖石材料 第一节 砖材 第二节 石材 复习思考题第三章 无机胶凝材料 第一节 石灰与石膏 第二节 硅酸盐水泥 第三节 掺混合材料的硅酸盐水泥 第四节 其他品种的水泥 第五节 纤维水泥制品 第六节 水泥技术指标检验 复习思考题第四章 混凝土 第一节 水工混凝土的组成材料 第二节 混凝土的主要技术性质 第三节 混凝土配合比设计 第四节 其他混凝土简介 第五节 混凝土的质量检验 第六节 混凝土技术指标检验 复习思考题第五章 砂浆 第一节 砌筑砂浆的性能要求 第二节 砌筑砂浆配合比的选择 第三节 其他砂浆 复习思考题第六章 沥青及其防水制品 第一节 石油沥青与煤沥青 第二节 沥青防水材料 第三节 沥青砂浆及沥青混凝土 复习思考题第七章 合成树脂及其制品 第一节 水工常用的环氧材料 第二节 聚合物浸渍混凝土 第三节 化学灌浆材料 复习思考题第八章 金属材料 第一节 钢材的基本概念 第二节 铝材的基本概念 复习思考题第九章 木材 第一节 木材的种类和组织构造 第二节 木材的主要特性 第三节 木材的合理使用 复习思考题第十章 建筑装饰材料 第一节 建筑涂料 第二节 饰面砖 第三节 人造饰面板 第四节 水泥及石渣类装饰材料 复习思考题书中符号说明——符号一栏表参考文献

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>