

<<建筑材料实验实训>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料实验实训>>

13位ISBN编号：9787508413266

10位ISBN编号：7508413261

出版时间：2003-1

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：刘道南编

页数：163

字数：107000

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>

<<建筑材料实验实训>>

内容概要

本书从水利水电工程技术的角度，着重编写了水泥、混凝土材料的物理指标检验方法，并编写了砂浆、沥青防水材料、钢材的物理指标检验技术。

本书可作为中等职业学校水利水电工程技术专业的实训教材和水电类技术工人技术等级考核培训用书，也可供水利水电工程技术人员参考。

<<建筑材料实验实训>>

书籍目录

出版说明前言 绪论第一章 水泥技术指标检验 第一节 水泥细度检验 第二节 水泥标准稠度需水量检验 第三节 水泥净浆凝结时间检验 第四节 水泥安定性检验 第五节 水泥胶砂强度检验第二章 砂子技术指标检验 第一节 砂子表观密度检验 第二节 砂子堆积密度与空隙率检验 第三节 砂子的颗粒级配及细度模数检验 第四节 砂子的含水率检验第三章 石子技术指标检验 第一节 石子表观密度检验 第二节 石子的堆积密度与空隙率检验 第三节 石子颗粒最伏级配检验 第四节 石子的含水率检验第四章 混凝土技术指标检验 第一节 混凝土配合比计算 第二节 混凝土拌和物的和易性检验 第三节 混凝土拌和物表观密度检验 第四节 混凝土立方体抗压强度检验 第五节 混凝土立方体劈裂抗拉强度检验 第六节 混凝土技术指标调整与质量控制第五章 砂浆技术指标检验 第一节 砂浆配合比计算 第二节 砂浆稠度检验 第三节 砂浆分层度检验 第四节 水泥砂浆泌水性检验 第五节 砂浆抗压强度试验第六章 沥青技术指标检验 第一节 石油沥青的针入度检验 第二节 石油沥青的延度检验 第三节 石油沥青的软化点检验 第七章 钢筋技术指标检验 第一节 钢筋拉伸检验 第二节 钢筋冷弯试验附录 《建筑材料实验实训》教学大纲参考文献

<<建筑材料实验实训>>

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>