

<<土木工程材料实训指导>>

图书基本信息

书名：<<土木工程材料实训指导>>

13位ISBN编号：9787114099656

10位ISBN编号：7114099657

出版时间：2009-8

出版时间：人民交通出版社

作者：何文敏

页数：227

字数：371000

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>

## <<土木工程材料实训指导>>

### 内容概要

《高职交通运输与土建类专业规划教材：土木工程材料实训指导（第2版）》将建筑工程、公路、桥梁、铁路内容相融合，并在内容编排上注重结合工程实际需要，力求与时俱进和求真务实。

《高职交通运输与土建类专业规划教材：土木工程材料实训指导（第2版）》内容包括：误差理论及数据处理基本知识；石灰；水泥；无机结合料稳定土；水泥混凝土用砂石材料；普通水泥混凝土及其掺合料；建筑砂浆；钢筋；沥青混合料用砂石材料；沥青材料及其混合料；砌墙砖及砌块。另配有实训报告册。

本书适于高职高专及各类成人教育建筑工程、公路与桥梁工程、铁道工程等交通运输与土建类相关专业学生选作教材使用，亦可供现场工程人员参考使用。

## &lt;&lt;土木工程材料实训指导&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 误差理论及数据处理基本知识
  - 第一节 误差的基本理论
  - 第二节 数据处理与误差分析
- 第二章 石灰
  - 第一节 石灰主要技术性质与标准
  - 第二节 石灰试验
- 第三章 水泥
  - 第一节 水泥主要技术性质与标准
  - 第二节 水泥试验
- 第四章 无机结合料稳定土
  - 第一节 无机结合料稳定土主要技术性质与标准
  - 第二节 无机结合料稳定土试验
- 第五章 水泥混凝土用砂石材料
  - 第一节 砂的主要技术性质与标准
  - 第二节 砂试验
  - 第三节 粗集料的主要技术性质和标准
  - 第四节 粗集料试验
- 第六章 普通水泥混凝土及其掺合料
  - 第一节 普通水泥混凝土的主要技术性质与标准
  - 第二节 普通水泥混凝土试验
  - 第三节 粉煤灰、矿渣粉的主要技术性质与标准
  - 第四节 粉煤灰、矿渣粉试验
- 第七章 建筑砂浆
  - 第一节 建筑砂浆的主要技术性质与标准
  - 第二节 建筑砂浆试验
- 第八章 钢筋
  - 第一节 热轧钢筋的主要技术性质与标准
  - 第二节 钢筋试验
- 第九章 沥青混合料用砂石材料
  - 第一节 岩石的主要技术性质
  - 第二节 岩石试验
  - 第三节 粗集料的主要技术性质与标准
  - 第四节 粗集料试验
  - 第五节 细集料的主要技术性质与标准
  - 第六节 细集料试验
  - 第七节 矿粉
  - 第八节 矿粉试验
- 第十章 沥青材料及其混合料
  - 第一节 沥青的主要技术性质与标准
  - 第二节 沥青试验
  - 第三节 沥青混合料的主要技术性质与标准
  - 第四节 沥青混合料试验
- 第十一章 砌墙砖及砌块
  - 第一节 砌墙砖及砌块的主要技术性质与标准
  - 第二节 烧结普通砖试验

<<土木工程材料实训指导>>

第三节 蒸压加气混凝土砌块试验

参考文献

附件：实训报告

<<土木工程材料实训指导>>

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>