

<<建筑材料试验指导书>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料试验指导书>>

13位ISBN编号：9787114055294

10位ISBN编号：7114055293

出版时间：2005-6

出版时间：人民交通出版

作者：田文正 编

页数：239

字数：390000

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>

## <<建筑材料试验指导书>>

### 内容概要

建筑材料(或称土木工程材料)是土木工程及相关专业的必修课程,而本课程中的试验部分作为教学培养过程中的重要的实践教学环节,对提高学生的动手能力和综合素养至关重要。作者精心组织编写本书,旨在为各高校师生进行建筑材料试验教学提供一本合适的指导性用书,以便更好地完成教学工作。

本教材涵盖新材料、新技术和最新规范规程,内容全面,组织得当,便于选用。

本教材可作为高等院校土木工程专业及相关专业建筑材料试验教学的教材;各高职高专相关专业在本课程教学时亦可选用,同时,本书亦可供工程检测人员参考使用。

<<建筑材料试验指导书>>

书籍目录

第一章 数据处理 第一节 误差的基本理论 一、误差的表示方法 二、误差的分类 第二节  
数据处理与误差分析 一、常用的统计特征数 二、数值修约规则 三、有效数字的运算规  
则 四、可疑数据的取舍 五、一般关系式的建立第二章 砂石材料试验 第一节 石料试验  
第二节 粗集料试验 第三节 细集料试验第三章 石灰和水泥试验 第一节 石灰试验 第二节  
水泥试验第四章 水泥混凝土试验 第一节 新拌混凝土试验 第二节 水泥混凝土力学试验 第三  
节 水泥混凝土耐久性实验第五章 混凝土外加剂试验 第一节 外加剂匀质性试验 第二节 掺外  
加剂水泥净(砂)浆性能试验 第三节 掺外加剂混凝土拌和物性能试验 第四节 掺外加剂硬化混  
凝土性能试验第六章 砂浆试验第七章 沥青试验第八章 沥青混合料试验第九章 钢材试验第十章  
土工合成材料试验参考文献

<<建筑材料试验指导书>>

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>