

<<土力学试验指南与试验报告>>

图书基本信息

书名：<<土力学试验指南与试验报告>>

13位ISBN编号：9787811049145

10位ISBN编号：7811049147

出版时间：2008-2

出版时间：西南交通大学出版社

作者：赵铁立

页数：72

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>

## <<土力学试验指南与试验报告>>

### 内容概要

本教材分为土力学试验指南和土力学试验报告两个部分，土力学试验示范请登录<http://jpkc.swjtu.edu.cn/c3/> 内容按四年制大学本科相关专业土力学教学大纲的基本要求编写，包括了土工试验中最常用的室内试验部分。

本教材可供大学房屋建筑工程、公路工程、铁路工程、民航机场工程、港口与航道工程、水利水电工程、市政公用工程等专业大学本、专科教学使用，亦可供相关工程技术人员参考。

## <<土力学试验指南与试验报告>>

### 书籍目录

一、试验指南 1 颗粒分析试验 1.1 筛析法 1.2 密度计法 2 容重试验 2.1 环刀法 2.2 蜡封法 3 含水率试验 4 土粒比重试验 5 击实试验 6 界限含水率试验 6.1 滚搓法塑限试验 6.2 液、塑限联合测定法 7 渗透试验 7.1 常水头法 7.2 变水头法 8 标准固结试验 9 直接剪切试验 10 无侧限抗压强度试验 11 三轴剪切试验

二、试验报告 1 颗粒分析试验 1.1 筛析法 1.2 密度计法 2 容重试验 2.1 环刀法 2.2 蜡封法 3 含水率试验 4 土粒比重试验 5 击实试验 6 界限含水率试验 6.1 滚搓法塑限试验 6.2 液、塑限联合测定法 7 渗透试验 7.1 常水头法 7.2 变水头法 8 标准固结试验 9 直接剪切试验 10 无侧限抗压强度试验 11 三轴剪切试验

土力学试验小结参考文献

## <<土力学试验指南与试验报告>>

### 编辑推荐

《高等学校土木工程专业系列教材·土力学试验指南与试验报告》由西南交通大学出版社出版。

<<土力学试验指南与试验报告>>

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>