

<<土工试验实训>>

图书基本信息

书名：<<土工试验实训>>

13位ISBN编号：9787508413433

10位ISBN编号：7508413431

出版时间：2003-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：巫朝新

页数：49

字数：89000

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>

## <<土工试验实训>>

### 内容概要

本实训教材是中等职业教育国家规划教材，为中等职业学校水利水电工程技术专业所编写的土力学土工试验实训教材。

全书共分为两章，第一章为基础模块，属必做试验，它着重阐述了土力学课程中常规的物理力学性质试验，包括试验原理、目的、步骤实验的要求，选编写了三轴剪切和无侧限抗压强度2个试验，各学校根据土工实验室设备状况和《土工试验实训》教学大纲的要求选用。

本书除可作为中等职业学校水利水电工程技术专业土力学土工实验教材外，也可供有关工程技术人员、实验人员参考。

## <<土工试验实训>>

### 书籍目录

出版说明前言第一章 基础模块（必做试验） 第一节 土样和试样制备 第二节 密度、含水率、比重试验 第三节 液限和塑限试验 第四节 土的压缩（固结）试验 第五节 直接剪切试验 第六节 渗透试验 第七节 击实试验 第八节 颗粒大小分析试验第二章 选用模块（选做试验） 第一节 三轴压缩试验 第二节 无侧限抗压强度试验附表1 水的密度表Put 附表2 粒径计算系数K值表参考文献

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>