

<<土工实训>>

图书基本信息

书名：<<土工实训>>

13位ISBN编号：9787111215097

10位ISBN编号：7111215095

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业出版社

作者：王玉珏

页数：183

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>

## <<土工实训>>

### 内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：土工实训》共6章，主要包括土工室内试验、土的现场原位试验、基桩静载荷试验和基桩的动力测试技术等，对所述试验的基本原理、仪器设备、测试方法、测试资料的整理和分析等作了较为详细的介绍；另外还对公路工程地质勘察的基本内容和基本方法作了全面的阐述；书中还特别增加了对土工综合技能训练的详细要求、日程安排和评定办法。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：土工实训》适用于高职高专道路与桥梁工程技术、水利水电工程及建筑工程技术等土建工程类相关专业的实践教学，同时也可供相关专业工程技术人员参考。

## <<土工实训>>

### 书籍目录

出版说明前言第1章 土工室内试验1.1 土样制备1.2 含水率试验1.3 密度试验1.4 比重试验1.5 颗粒分析试验1.6 界限含水率试验1.7 击实试验1.8 渗透试验1.9 剪切试验1.10 固结试验1.11 承载力试验第2章 土的现场原位试验2.1 压实度试验2.2 标准贯入试验2.3 十字板剪切试验2.4 静力触探试验2.5 动力触探试验2.6 载荷试验2.7 旁压试验2.8 现场直接剪切试验2.9 现场渗透试验2.10 波速试验第3章 基桩静载荷试验3.1 单桩竖向抗压静载荷试验3.2 单桩竖向抗拔静载荷试验3.3 单桩水平静载荷试验第4章 基桩的动力测试技术4.1 低应变反射波法4.2 高应变动测法4.3 超声波法第5章 公路工程地质勘察5.1 工程地质勘察的内容和阶段5.2 工程地质勘察的主要方法5.3 工程地质勘察报告第6章 土工综合技能训练6.1 培训目的6.2 技能训练的基本要求6.3 技能训练的日程安排6.4 技能训练的考核办法6.5 补充内容参考文献

<<土工实训>>

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>