

<<土工试验>>

图书基本信息

书名：<<土工试验>>

13位ISBN编号：9787564058814

10位ISBN编号：7564058811

出版时间：2012-5

出版时间：北京理工大学出版社

作者：罗相杰，宋勇军 主编

页数：57

字数：85000

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>>

### 内容概要

《21世纪高等院校土木与建筑专业规划教材：土工试验》主要依据中华人民共和国国家标准《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999），并结合现行土力学相关教材编写而成。

主要包括以下内容：土样制备、土的物理性质试验、颗粒分析试验、界限含水率试验、渗透试验、击实试验、压缩（固结）试验、直接剪切试验、三轴压缩试验等试验项目，并附有配套练习册。力求理论教学与实践操作紧密结合，每个试验不仅包括相关理论，更有详尽的操作步骤，使学生对土工试验全过程有清晰的认识。

《21世纪高等院校土木与建筑专业规划教材：土工试验》可作为高等院校土木工程及相关专业进行土工试验的教学用书，也可作为相关专业人员的工作参考用书。

## <<土工试验>>

### 书籍目录

- 第一章 土样制备
- 第二章 土的物理性质试验
- 第三章 颗粒分析试验
- 第四章 界限含水率试验
- 第五章 渗透试验
- 第六章 击实试验
- 第七章 压缩（固结）试验
- 第八章 直接剪切试验
- 第九章 三轴压缩试验

<<土工试验>>

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>