

<<试验土工学>>

图书基本信息

书名：<<试验土工学>>

13位ISBN编号：9787040316926

10位ISBN编号：7040316927

出版时间：2011-8

出版时间：高等教育出版社

作者：谢定义，陈存礼，胡再强 编著

页数：540

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>

<<试验土工学>>

内容概要

本书比较完整地讲述了土工试验的广阔范围、理论基础、测试技术、工作现状与发展趋势。内容包括总论，土工试验方案的拟订，土工试验的土样采取与试样制备，土的物质结构特性指标试验，土的基本物理性质特性指标试验，土的基本力学性质特性指标试验，土工室内三轴试验，特殊土的土工试验，土工原位、现场、原型试验，土工物理模型试验，土工数值模型试验，土工试验资料的整理与分析，土工试验现代化的理论与方法等，共计13章。

本书注意了简洁与清晰的结合、传统与现代的结合、方法与举例的结合、基础与深化的结合以及来龙与去脉的结合，可以作为土木工程类有关专业研究生、高年级本科生以及岩土工程界科研与技术人员的教材或参考书。

<<试验土工学>>

书籍目录

第1章 总论

- 1.1 试验土工学的任务与重要性
 - 1.2 土工试验的类型与试验方案设计的基本原则
 - 1.2.1 土工试验的类型
 - 1.2.2 土工试验方案设计的基本原则
 - 1.3 《试验土工学》的基本框架
 - 1.4 土工试验发展的基本趋向
 - 1.5 小结
- 参考文献

.....

- 第2章 土工试验方案的拟订
 - 第3章 土工试验的土样采取与试样制备
 - 第4章 土的物质结构特性指标试验
 - 第5章 土的基本物理性质特性指标试验
 - 第6章 土的基本力学性质特性指标试验
 - 第7章 土工室内三轴试验
 - 第8章 特殊土的土工试验
 - 第9章 土工原位、现场、原型试验
 - 第10章 土工物理模型试验
 - 第11章 土工数值模型试验
 - 第12章 土工试验资料的整理与分析
 - 第13章 土工试验现代化的理论与方法
- 中英文名词对照表

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>