

<<岩土工程学>>

图书基本信息

书名：<<岩土工程学>>

13位ISBN编号：9787040247480

10位ISBN编号：7040247488

出版时间：2008-11

出版时间：高等教育出版社

作者：谢定义，林本海，邵生俊 编著

页数：480

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>

<<岩土工程学>>

内容概要

本书是我国第一本具有学科性、系统性、完整性与简明性的“岩土工程学”专著。

本书根据学科的发展，提出了岩土工程学的基本框架，强调了岩土工程学在指导岩土工程建设上的重要性，并对岩土工程学的本质特点、主要内容、基本方法、研究课题和发展趋向进行了概要而系统的分析。

本书突出了以“岩土”为基础、以“工程”为中心、以“稳定”为目标的思想，内容包括了以工作内容为主线索的岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程施工、岩土工程检测以及岩土工程管理等五个方面带有共性的有关要求和方法；也包括了以工程类型为主线索的岩土地基工程、岩土边坡工程、岩土洞室工程、岩土支护工程和岩土环境工程等五个方面带有个性的有关要求和方法。

本书可以作为岩土工程学科研究生的基本教学用书，亦可作为其他土建类专业本科生和岩土工程科技人员的参考书。

<<岩土工程学>>

书籍目录

第一章 绪论 1.1 岩土工程学的本质特点 1.2 岩土工程学的基本框架 1.3 岩土工程学的发展趋向 1.4 结论
第二章 岩土工程的勘察、设计、施工、检测与管理
第三章 岩土地基工程（一）——岩土地基工程的方案与设计的基本理论
第四章 岩土地基工程（二）——天然地基工程
第五章 岩土地基工程（三）——人工地基工程
第六章 岩土地基工程（四）——地基与基础的整治与改造
第七章 岩土地基工程（五）——特殊条件下的地基工程
第八章 岩土边坡工程
第九章 岩土洞室工程
第十章 岩土支护工程
第十一章 岩土环境工程
参考文献中英文名词对照表

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>