

<<工程地质>>

图书基本信息

书名：<<工程地质>>

13位ISBN编号：9787810935296

10位ISBN编号：7810935291

出版时间：2006-12

出版时间：安徽合肥工业大学

作者：邵艳

页数：344

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>

<<工程地质>>

内容概要

《工程地质》系统地介绍了工程地质的基本原理、地质作用、土木工程及道路桥梁等工程中的工程地质问题及其勘察评价等，并附有工程地质实验内容。

全书共10章，可分为两大部分：第一部分(前4章)系统地介绍了地质学的基本理论；包括：岩石及其工程地质性质、地质构造及其对工程的影响及地下水等；第二部分(后6章)主要阐述了工程地质理论，包括：土的工程性质与分类、不良地质现象及防治、建筑工程的工程地质问题、道路及桥梁工程地质问题、工程地质原位测试及工程地质勘察。

《工程地质》可作为高等学校土木工程专业的工程地质教科书，也可适用于勘察技术与工程、道路与桥梁等专业的教材或参考书，还可供相关专业的工程技术人员参考使用。

<<工程地质>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 岩石及其工程地质性质第3章 地质构造及其对工程的影响第4章 地下水第5章 土的工程性质与分类第6章 不良地质现象及防治第7章 建筑工程的工程地质问题第8章 道路及桥梁工程地质问题第9章 工程地质原位测试第10章 工程地质勘察附录参考文献

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>