

<<岩土工程勘察与评价>>

图书基本信息

书名：<<岩土工程勘察与评价>>

13位ISBN编号：9787562517849

10位ISBN编号：7562517843

出版时间：2003-9

出版时间：中国地质大学出版社

作者：高金川

页数：260

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>

<<岩土工程勘察与评价>>

内容概要

本书是在中国地质大学1999年校内教材《岩土工程勘察技术方法》的基础上扩展整理编写而成的。该书集编者近20年从事岩土工程勘察评价的经验和岩土工程方面的科研、教学成果，以我国现行最新国标和行业规范为依据，系统地对岩土工程勘察的基本理论、技术方法进行了归纳总结，收集了近年来岩土工程勘察领域的新技术、新方法，贯入了岩土工程勘察与评价的新理念。

希望本书成为广大岩土工程师的益友和在校地质工程专业学生的良师。

本书和岩土工程勘察际联系紧密，基础理论和基本原理阐述清楚，易于掌握；勘察技术方法介绍详略得当，可以作为地质工程专业学生学习岩土工程勘察技术方法的教材，也可作为岩土工程技术人员的参考用书，并可作为相关专业工程硕士生的自学教材。

<<岩土工程勘察与评价>>

书籍目录

1 岩土分类与地下水 1.1 岩石的分类 1.2 土的分类 1.3 地下水
2 岩土工程勘察的基本要求及主要类别 2.1 岩土工程勘察级别 2.2 岩土工程勘察阶段的划分 2.3 岩土工程勘察纲要 2.4 岩土工程勘察的主要类别及要求
3 工程地质测绘和调查 3.1 工程地质测绘和调查的范围、比例尺、精度 3.2 工程地质测绘和调查的内容 3.3 工程地质测绘和调查的方法、程序 3.4 遥感影像在工程地质测绘和调查的应用
4 工程勘探与取样 4.1 钻探 4.2 井探、槽探、洞探 4.3 取样技术 4.4 工程物探 4.5 岩土野外鉴别与现场描述
5 室内岩土试验 5.1 土的物理性质试验 5.2 土的压缩 - 固结试验 5.3 土的抗剪强度试验 5.4 土的动力性质试验 5.5 岩土的动力学性质试验
6 原位测试
7 特殊性岩土及其岩土工程勘察评价
8 不良地质作用和地质灾害及其勘察评价
9 岩土工程分析评价及成果报告参考文献

<<岩土工程勘察与评价>>

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>