

<<土木工程地质>>

图书基本信息

书名：<<土木工程地质>>

13位ISBN编号：9787561825372

10位ISBN编号：7561825374

出版时间：2007-9

出版时间：天津大学

作者：朱济祥 编

页数：208

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>

<<土木工程地质>>

内容概要

全书共分为9章：第1章为绪论；第2章为岩石；第3章为地质构造；第4章为外力地质作用及其第四纪沉积物；第5章为地下水；第6章为岩土的工程地质特征；第7章为不良地质现象，第8章为地下洞室围岩稳定性；第9章为工程地质勘察。

本书力图做到基础理论和基本原理阐述清楚，并尽量吸取工程地质学科最先进的科研成果和经验，做到理论联系实际，便于学生掌握和学以致用。

本教材适用于高等学校土木工程、港口航道与海岸工程等相关专业，也可供岩土工程及其他土木工程等相关专业的技术人员参考。

<<土木工程地质>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 岩石 概论 造岩矿物 岩浆岩 沉积岩 变质岩第三章 地质构造 地质年代 岩层产状 褶皱构造 断裂构造 地质图 大地构造概念第四章 外力地质作用及其第四纪沉积物第五章 地下水第六章 岩土的工程地质特征第七章 不良地质现象第八章 地下洞室围岩稳定性第九章 工程地质勘察参考文献

<<土木工程地质>>

编辑推荐

本教材是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是根据新世纪土木工程等专业的课程设置和教学要求编写的。

全书共9章：第1章为绪论；第2章为岩石；第3章为地质构造；第4章为外力地质作用及第四纪沉积物；第5章为地下水；第6章为岩土的工程地质特征；第7章为不良地质现象，第8章为地下洞室围岩稳定性；第9章为工程地质勘察。

本教材适用于高等学校土木工程、港口航道与海岸工程等相关专业，也可供岩土工程及其他工程等相关专业的技术人员参考。

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>