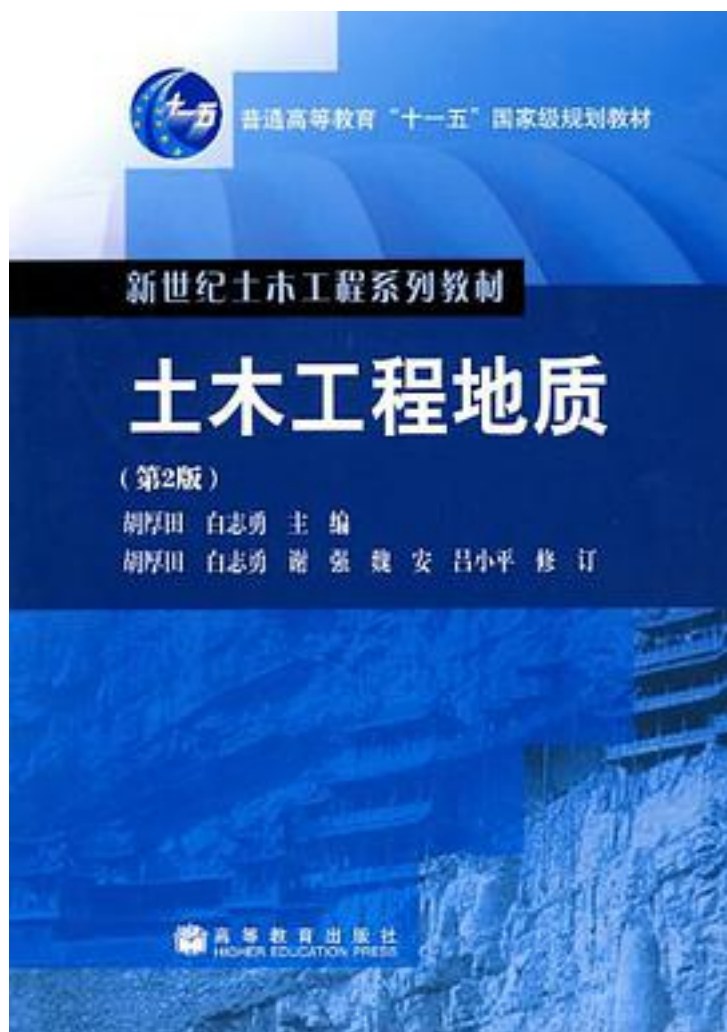


土木工程地质



[土木工程地质_下载链接1](#)

著者:郭抗美 王健

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787111164968

本书系统地阐述了工程地质的基本原理、土木工程中的工程地质问题及评价的方法、工

程地质勘察。本书共8章，主要内容包括：岩石、地质构造、第四纪沉积土及其工程地质特征、地下水、不良地质条件下的工程地质问题、地下洞室围岩稳定性分析、工程地质勘察等。

本书作为高等院校土木工程专业的工程地质教材，也可供工程地质、水文地质、道路、桥梁及建筑工程的专业技术人员及科研人员参考。

作者介绍:

目录: 序言
第1章 绪论
1.1 工程活动与地质环境的关系
1.2 工程地质条件
1.3 工程地质学的研究内容
1.4 工程地质学的研究方法
第2章 岩石
2.1 地球的总体特性
2.2 造岩矿物
2.3 岩浆岩
2.4 沉积岩
2.5 变质岩
2.6 岩石的工程地质性质
第3章
· · · · · (收起)

[土木工程地质_下载链接1](#)

标签

评论

[土木工程地质_下载链接1](#)

书评

土木工程地质 下载链接1