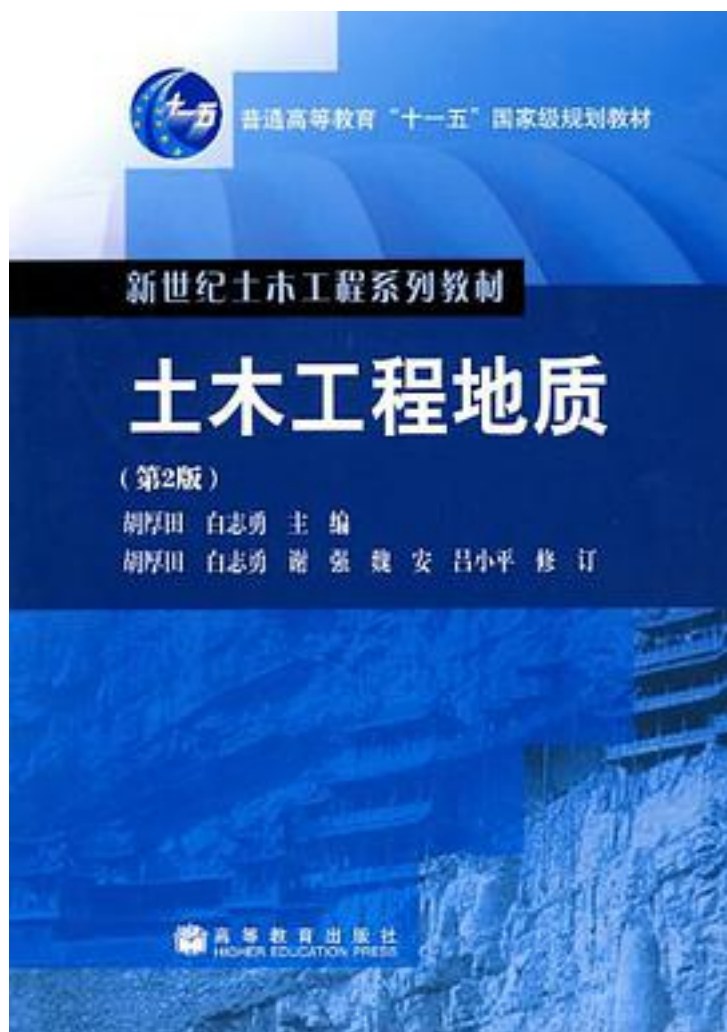


# 土木工程地质



[土木工程地质\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787560943626

《普通高等院校土木专业"十一五"规划精品教材·土木工程地质》由绪论及十章内容组

成，全书系统阐述了工程地质学的任务、基础知识及基本理论，包括岩石、第四纪沉积物和土、地质构造、风化及地表流水等地质作用、地貌、地下水以及岩体稳定分析；简要分析了滑坡、泥石流、崩塌等几种主要不良地质作用的过程及其工程防治；系统介绍了工程勘察的目的、任务、方法以及在道路与桥梁工程、工业与民用建筑工程以及港口工程勘察中所涉及的主要岩土工程地质问题；扼要介绍了环境工程地质问题及其评价的原则。每章结束附有思考题，旨在培养学生掌握工程地质学的基本理论知识，提高学生分析问题、解决问题及创新的能力。

作者介绍:

目录:

[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](#)