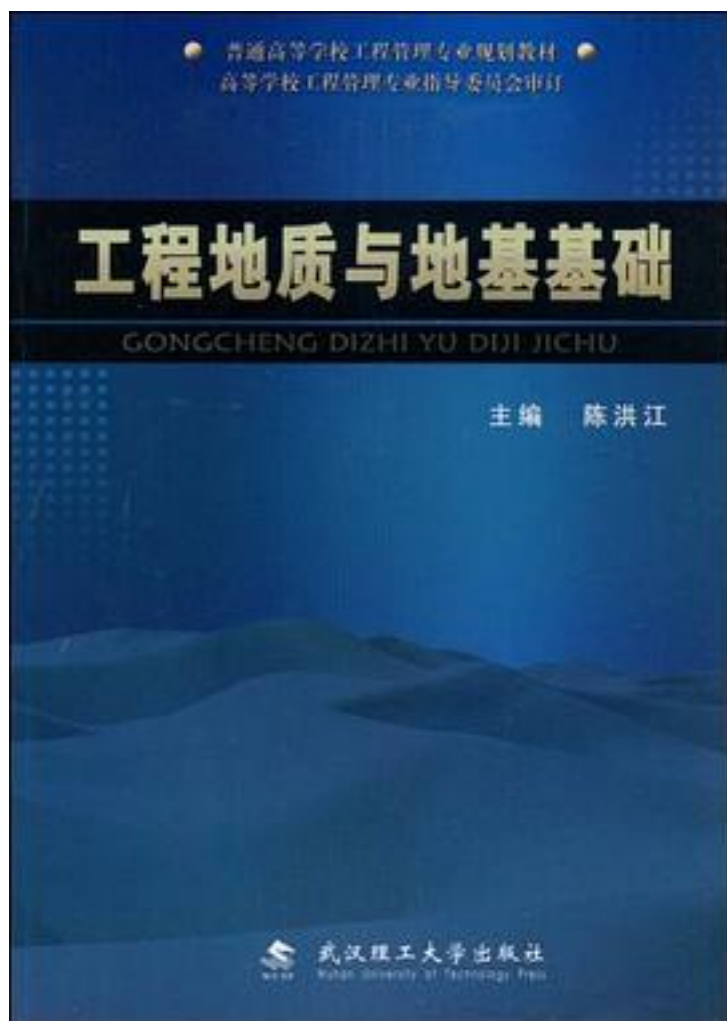


工程地质与地基基础



[工程地质与地基基础_下载链接1](#)

著者:陈洪江

出版者:武汉理工大

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787562926566

《普通高等学校工程管理专业规划教材·工程地质与地基基础》是根据全国高等学校土

建类教学指导委员会(工程管理专业委员会)编制的本科教育培养目标和培养方案及主干课程教学基本要求，并结合作者多年的教学实践编写而成的。《普通高等学校工程管理专业规划教材·工程地质与地基基础》为工程管理专业学生提供了必需的工程地质和地基基础知识，系统地阐述了土木工程中的地质问题和工程建设项目的主要基础类型。全书共分6篇13章，第1篇为工程地质基础知识，主要介绍建筑工程所涉及的地质问题；第2篇为土力学，包括地基土的物理性质和工程分类、地基应力和沉降、土的抗剪强度和地基承载力、土压力和土坡稳定；第3篇为岩土工程勘察；第4篇为基础工程设计，包括浅基础设计、桩基础设计、基坑工程、地基基础的抗震；第5篇为地基处理，包括软弱土地基处理和特殊土地基处理；第6篇为岩土工程概预算与招投标。

《普通高等学校工程管理专业规划教材·工程地质与地基基础》内容丰富、文字简明、重点突出。每章编排有本章提要和学习要求，并有复习思考题和习题便于学生自学。《普通高等学校工程管理专业规划教材·工程地质与地基基础》还注重英汉双语教学，在常用专业名词后都附有英文注释，并配有多媒体电子课件。

《普通高等学校工程管理专业规划教材·工程地质与地基基础》可作为高等学校工程管理专业的本科教材，也可供建筑工程、道路桥梁工程、地下工程、工程造价等有关专业的工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[工程地质与地基基础_下载链接1](#)

标签

建筑

地球科学

111

评论

[工程地质与地基基础 下载链接1](#)

书评

[工程地质与地基基础 下载链接1](#)