

<<工程地质>>

图书基本信息

书名：<<工程地质>>

13位ISBN编号：9787112149223

10位ISBN编号：7112149223

出版时间：2012-12

出版时间：王桂林 中国建筑工业出版社 (2012-12出版)

作者：王桂林

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>

<<工程地质>>

内容概要

王桂林等编著的《工程地质》是普通高等教育土建学科专业“十二五”规划教材，根据《高等学校土木工程本科指导性专业规范》由高等学校土木工程学科专业指导委员会规划编写。

《工程地质》共分8章，主要内容为绪论、岩土类型及其工程地质性质、地质构造及其对工程的影响、地貌及第四纪地质、地下水及其对工程的影响、不良地质作用及防治、工程地质勘察和各类工程的岩土工程勘察，内容涵盖专业规范全部知识点和注册土木工程师(岩土)基础考试大纲的要求，并结合信息技术的发展，增加了对智能手机测定岩层产状和赤平投影CAD图解法的介绍。本书针对土木工程专业的特点，在系统阐述基本理论与基本原理的基础上，注重对学生理论联系实际能力的培养。

《工程地质》可作为建筑工程、道路工程、桥梁工程、水利工程、港口工程和给水排水工程等土木工程各专业的工程地质教学用书，也可作为地质工程、岩土工程等相关专业本科生、研究生自学参考教材，还可供从事工程地质、岩土工程实际工作的工程技术人员的参考。

<<工程地质>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 岩土类型及其工程地质性质第3章 地质结构及其对工程的影响第4章 地貌及第四纪地质第5章 地下水及其对工程的影响第6章 不良地质作用及防治第7章 工程地质勘察第8章 各类工程的岩土工程勘察

<<工程地质>>

编辑推荐

王桂林等编著的《工程地质》是普通高等教育土建学科专业“十二五”规划教材，根据《高等学校土木工程本科指导性专业规范》由高等学校土木工程学科专业指导委员会规划编写，并得到重庆大学教材基金的资助。

全书共分8章，主要内容为绪论、岩土类型及其工程地质性质、地质构造及其对工程的影响、地貌及第四纪地质、地下水及其对工程的影响、不良地质作用及防治、工程地质勘察和各类工程的岩土工程勘察。

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>