

<<工程地质>>

图书基本信息

书名：<<工程地质>>

13位ISBN编号：9787564313364

10位ISBN编号：7564313366

出版时间：2011-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：宓荣三 编

页数：217

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

经过多年的教学实践，并进行了社会调研、专家咨询，结合高职教育的特点和专业人才培养模式的要求，在本教材第二版基础上，宓荣三于2011年进一步编写了《高等职业技术教育“十二五”规划教材·土木工程类：工程地质（第3版）》第三版。

教材的编写以工学结合为出发点，内容安排注重对学生职业能力的培养，突出职业教育特色，以土木工程项目CDIO工作过程为导向，通过典型项目任务、实训和教学多媒体融合为一体，形成“理论、实验、实训多媒体一体化”立体教材。

## &lt;&lt;工程地质&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论思考题第一篇 基础部分项目一 造岩矿物和岩石任务一 造岩矿物任务二 岩浆岩任务三 沉积岩任务四 变质岩任务五 岩石的工程地质评述思考题项目二 地质构造任务一 地质作用任务二 地质年代任务三 岩层产状任务四 褶皱构造任务五 断裂构造任务六 地质图阅读思考题项目三 地表水流的地质作用任务一 风化作用任务二 暂时性水流地质作用及其堆积物任务三 河流地质作用及其堆积物任务四 第四纪沉积物成因类型及地貌形态思考题项目四 地下水的地质作用任务一 地下水的基本概念任务二 地下水的物理性质和化学成分任务三 地下水的类型任务四 岩溶及岩溶水思考题项目五 不良地质现象任务一 崩塌任务二 滑坡任务三 泥石流思考题项目六 岩体的工程地质性质任务一 岩石的力学特性任务二 岩体的结构特性任务三 岩体的工程分类任务四 岩体稳定性评价思考题项目七 工程地质勘察任务一 基础知识任务二 工程地质测绘任务三 工程地质勘探任务四 工程地质试验及长期观测任务五 勘察资料的内业整理思考题第二篇 工程地质实习实验指导项目八 室内实训任务一 主要造岩矿物的认识任务二 常见岩浆岩的认识任务三 常见沉积岩的认识任务四 常见变质岩的认识任务五 常见岩石的综合肉眼鉴定任务六 地质图的阅读分析项目九 野外教学实训任务一 野外地质与土质实训基本知识任务二 野外工作的基本方法和技能任务三 三大岩石野外鉴定基本方法任务四 地质构造的野外观察任务五 地貌形态的认识任务六 地质野外实训路线指南附录 极射赤平投影的原理及其应用附录 工程地质常用图例参考文献

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>