

<<公路工程地质>>

图书基本信息

书名：<<公路工程地质>>

13位ISBN编号：9787114046421

10位ISBN编号：7114046421

出版时间：2006-1

出版时间：人民交通

作者：窦明健 编

页数：204

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>

<<公路工程地质>>

内容概要

本教材系统地阐述了工程地质的基础知识和基本原理，详细介绍了各类工程地质条件和问题以及工程地质分析评价方法。

全书共分九章，内容涉及地质学基本知识和公路建设所需的工程地质专业知识。

书中除对 关理论进行了必要的论述和介绍外，还着重对公路建设中的各类工程地是行了详细地论述。

本教材适用于作为大专院校本科公路与城市道路、桥梁、隧道工程等交通土建专业教材，也可供其它相关专业师生及有关工程技术人员参考。

<<公路工程地质>>

书籍目录

第一章 岩石 第一节 造岩矿物 第二节 岩浆岩 第三节 沉积岩 第四节 变质岩 第五节 岩石的工程地质性质第二章 地质构造 第一节 地质年代 第二节 地质构造 第三节 阅读地质图 第四节 活断层 第五节 地震第三章 风化与地表流水的地质作用 第一节 风化作用 第二节 暂时性流水的地质作用 第三节 河流地质作用第四章 地貌与 第四纪松散沉积物 第一节 地貌 第二节 第四纪松散沉积物 第三节 特殊土及其工程地质性质第五章 地下水的地质作用 第一节 地下水的物理性质和化学成分 第二节 地下水的类型第六章 岩体结构与稳定性分析 第一节 岩体的结构特性 第二节 岩体稳定性分析 第三节 岩质边坡稳定性分析第七章 常见的不良地质现象 第一节 崩塌 第二节 滑坡 第三节 泥石流 第四节 岩溶第八章 公路工程地质问题 第一节 路基工程地质问题 第二节 桥梁工程地质问题 第三节 隧道工程地质问题第九章 公路工程地质勘探 第一节 公路工程地质勘察的阶段划分与内容 第二节 公路工程地质勘察的主要方法参考文献

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>