

<<工程地质野外实习指导书>>

图书基本信息

书名：<<工程地质野外实习指导书>>

13位ISBN编号：9787564311957

10位ISBN编号：7564311959

出版时间：2011-6

出版时间：西南交通大学出版社

作者：刘德仁，赖天文 主编

页数：112

字数：183000

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>

<<工程地质野外实习指导书>>

内容概要

本书是为高等院校土木工程类专业(本科或专科)编写的工程地质实习教材,也可用做交通工程类等非地质专业的实习教材或参考用书。

本书分为三篇。

第一篇为工程地质实习的基础知识部分:其中第一章、第二章为工程地质野外实习的目的、要求与步骤;第三章为地质罗盘仪的结构及野外使用方法;第四章、第五章为地质素描与摄影、地形图的结构及野外使用;第六章为各种地质现象的观察、描述与记录;第七章为工程地质实习报告的编写。

第二篇为河口地区工程地质教学实习区的地质条件介绍及实习线路安排。

第三篇为峨眉地区地质教学实习区的地质条件介绍及实习线路安排。

<<工程地质野外实习指导书>>

书籍目录

第一篇 工程地质野外实习的基本方法

- 第一章 工程地质野外实习的目的与要求
- 第二章 工程地质野外实习的步骤
- 第三章 地质罗盘仪的结构及野外使用
- 第四章 地质素描与摄影
- 第五章 地形图的结构及野外使用
- 第六章 各种地质现象的观察、描述与记录
- 第七章 工程地质实习报告的编写

第二篇 河口地区地质教学实习区

- 第一章 河口地区地质教学实习区概况
- 第二章 河口地区地质教学实习区的地质条件
- 第三章 地质教学实习内容及观测路线

第三篇 峨眉地区地质教学实习区

- 第一章 峨眉山地区地质教学实习区概况
- 第二章 峨眉山地区地质教学实习区的地质条件
- 第三章 地质教学实习内容及观测路线

附一 真视倾角换算表

附二 剖面垂直比例尺放大后岩层倾角大小歪曲结果表

附三 常用地质图例符号

附四 常用的代号与色谱

附五 黄土按年代分类及其特征

附六 滑坡分类表

附七 路基边坡和河岸冲刷的直接防护措施类型与适用条件表

附八 河1:7实习区青石关地段铁路沿线地质剖面图

附九 峨眉实习区地层简表

参考文献

<<工程地质野外实习指导书>>

编辑推荐

《工程地质野外实习指导书(普通高等院校土木工程类十二五规划系列教材)》是为高等院校土木工程类专业(本科或专科)编写的工程地质实习教材,也可用做交通工程类等非地质专业的实习教材或参考用书。

<<工程地质野外实习指导书>>

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>