

<<地质实习教程>>

图书基本信息

书名：<<地质实习教程>>

13位ISBN编号：9787114055263

10位ISBN编号：7114055269

出版时间：2005-4

出版时间：人民交通出版(北京中交盛世书刊有限公司)

作者：苏生瑞

页数：221

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>

<<地质实习教程>>

内容概要

《地质实习教程》分为两篇：第一篇是野外地质工作，包括地质罗盘的结构及其应用、地形图的基本知识及其应用、岩土的分类及野外鉴别、地质构造的观察与分析、地层的野外观察及工程地质岩组划分、工程地质调查、野外地质工作的基本方法等；第二篇是韩城教学实习区地质，包括自然地理概况、区域地质概况、地层及岩性、地质构造、水文地质特征、不良地质现象和地质踏勘路线介绍等。

书后附岩层厚度的计算公式、真视倾角换算表、剖面垂直比例尺放大后岩层倾角大小歪曲结果表和常用地质图例符号。

《地质实习教程》适合地质工程、勘察技术与工程、岩土工程、地下建筑工程、资源勘察工程、地球物理学等专业的野外地质教学使用，也可作为相关专业的教师和工程技术人员的参考书。

<<地质实习教程>>

书籍目录

第一篇 野外地质工作第一章 地质罗盘的结构及其应用第一节 地质罗盘的结构第二节 地质罗盘使用前的检查、校核和保护第三节 地质罗盘的应用第二章 地形图的基本知识及其应用第一节 地形图的特点和用途第二节 地形图的投影规律第三节 地形图的符号第四节 地形图的室内应用第五节 地形图的野外应用第三章 岩土的分类及野外鉴别第一节 岩石及岩体的分类第二节 土的分类第三节 岩石的野外鉴别第四节 土的野外鉴别第四章 地质构造的观察与分析第一节 褶皱第二节 节理第三节 断层第四节 不整合第五节 赤平极射投影及其应用第五章 地层的野外观察及工程地质岩组划分第一节 地层的野外观察第二节 工程地质岩组划分第六章 工程地质调查第一节 地貌第二节 地层岩性第三节 地质构造第四节 不良地质现象第五节 第四纪地质第六节 水文地质第七节 建筑材料第七章 野外地质工作基本方法第一节 收集地质资料、拟订踏勘计划第二节 路线踏勘第三节 实测地质剖面第四节 地质填图第五节 资料整理和实习报告的编写第二篇 韩城教学实习区地质第八章 韩城地区自然地理概况第一节 地理位置及交通第二节 地质发展史第九章 大地构造背景第一节 大地构造背景第二节 地质发展史第十章 地层及岩性第一节 太古界第二节 元古界第三节 下古生界第四节 上古生界第五节 新生界第六节 地层划分与对比标志第七节 韩城地区的岩石类型第十一章 地质构造第十二章 水文地质特征第十三章 不良地质现象第十四章 实习区地质踏勘路线简介附录一 岩层厚离的计算公式附录二 真视倾角换算表附录三 剖面垂直比例尺放大后, 岩层倾角大小歪曲结果表附录四 常用地质图例符号参考文献

<<地质实习教程>>

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>