

<<延安地区野外地质实习指导书>>

图书基本信息

书名：<<延安地区野外地质实习指导书>>

13位ISBN编号：9787502188313

10位ISBN编号：7502188312

出版时间：2011-11

出版时间：石油工业出版社

作者：景向伟 编

页数：119

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>

<<延安地区野外地质实习指导书>>

内容概要

《高职高专教材：延安地区野外地质实习指导书》介绍了野外地质实习中应该具备的基本知识，鄂尔多斯盆地的地质特征、层序特征和延安地区的基本概况，整个实习的九条路线和教学实习内容，实测地质剖面的测量方法和地质的野外填图以及室内整理工作等内容。

《高职高专教材：延安地区野外地质实习指导书》可供高职院校油气地质勘探专业、油气开采技术专业、钻井技术专业、油田化学专业等在延安地区进行地质教学实习的师生使用。

<<延安地区野外地质实习指导书>>

书籍目录

第一章 野外地质实习基础知识第一节 野外地质实习工作内容第二节 野外地质工作者常用工具及使用方法第三节 地形图基本知识第四节 三大岩类的野外鉴定方法第五节 断层存在标志及断层性质的确定第六节 地质标本的采集与整理第七节 地质素描图和信手剖面图的绘制第二章 实习区概况第一节 鄂尔多斯盆地概况第二节 延安地区概况第三章 鄂尔多斯盆地地层层序及特征第一节 元古界 (Pt) 第二节 古生界 (Pz) 第三节 中生界 (Mz) 第四节 新生界 (Cz) 第四章 实习路线描述及教学内容第一节 路线一——延安市洛川县黄土国家地质公园黄土地貌路线第二节 路线二——延安市枣园镇莫家湾地质及地貌路线第三节 路线三——安塞县肖官驿村碎屑岩及沉积构造路线第四节 路线四——甘泉县一关家沟—王角碎屑岩及沉积构造路线第五节 路线五——宜川县甘草村309国道马路边碎屑岩及沉积构造路线第六节 路线六——宜川县壶口碎屑岩及河流沉积侵蚀路线第七节 路线七——延长县黑家堡碎屑岩及沉积构造路线第八节 路线八——延安西杏子河侏罗系延安组剖面路线第九节 路线九——延河延长组剖面路线第五章 实测地质剖面第一节 实测剖面的目的及剖面位置的选择第二节 实测剖面的野外工作第三节 实测剖面的室内整理工作第六章 地质测量第一节 地质测量的任务与目的第二节 地质测量的准备工作第三节 野外实测工作第四节 室内工作阶段附录附录一 我国部分地区磁偏角附录二 三角函数表附录三 倾角换算表附录四 常见图案、花纹、符号附图附图1 延安市枣园镇莫家湾地形图附图2 安塞县肖官驿村地形图附图3 甘泉县关家沟—王角地形图附图4 甘泉县关家沟地形图附图5 延长县黑家堡地形图参考文献

<<延安地区野外地质实习指导书>>

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>