

<<峨眉山地区地质实习与考察指南>>

图书基本信息

书名：<<峨眉山地区地质实习与考察指南>>

13位ISBN编号：9787502174477

10位ISBN编号：7502174478

出版时间：2009-10

出版时间：石油工业

作者：陈晓慧//陆廷清

页数：100

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>

<<峨眉山地区地质实习与考察指南>>

内容概要

《高等院校石油天然气类规划教材：峨眉山地区地质实习与考察指南》从峨眉山地区的区域地质概况出发，重点介绍峨眉山地区各重要剖面的考察过程、峨眉山地区地质实习的内容，对实习中所涉及的野外基本工作技能与方法、部分室内图件的绘制以及实习报告的编写做了重点说明。

《高等院校石油天然气类规划教材：峨眉山地区地质实习与考察指南》既可作为资源勘查工程、工程地质、石油工程等与地质相关专业的本、专科学生的野外地质实习指导书，也可以作为峨眉山地区地质剖面参观、考察的指南。

<<峨眉山地区地质实习与考察指南>>

书籍目录

第一章 峨眉山地区自然经济及地理概况第二章 峨眉山地区地质概况第一节 岩石第二节 地层第三节 地质构造第四节 地质发展史第五节 资源概况第三章 峨眉山地区地质实习与剖面考察第一节 峨眉山地区地质实习目的与要求第二节 龙门碛剖面第三节 黄湾剖面第四节 庙儿岗剖面第五节 川主剖面第六节 黄茅岗剖面第七节 二峨山紫澜洞剖面第八节 麦地坪剖面第九节 五显岗—黑龙江栈道剖面第十节 雷洞坪金顶剖面第十一节 沉积相实习路线与内容第十二节 龙门碛剖面下三叠统飞仙关组与嘉陵江组沉积相实习参考资料第四章 野外地质工作基本技能与方法第一节 地质罗盘的使用第二节 GPS及其在野外地质工作中的应用简介第三节 岩石的野外观察与描述第四节 地层的野外观察描述及地层剖面的丈量第五节 地质构造的野外观察与描述第六节 单剖面沉积相分析野外工作内容与方法第七节 野外岩石及化石标本（或样品）的采集第八节 野外图件绘制方法与地质现象摄影第九节 地质剖面观察点野外记录格式第十节 野外工作生存技能第五章 室内图件的绘制与地质实习报告的编写第一节 地层柱状图的绘制第二节 单剖面沉积相综合柱状图及沉积相序图的绘制第三节 地质实习报告附录附录一附录二 我国部分地区的磁偏角（1970年1月1日数据）附录三 土的工程分类标准附录四 土的野外鉴定标准表附录五 岩石强度分类标准附录六 岩体节理发育程度分级表附录七 岩体风化程度的判断和分级参考文献

<<峨眉山地区地质实习与考察指南>>

章节摘录

版权页：第一章 峨眉山地区自然经济及地理概况 峨眉山地区位于四川省西南部峨边县之北、夹江县以南、乐山市区之西、洪雅县及金门河区以东，距峨眉山市区(县级市)近郊西南7km、乐山市区东37km处。

峨眉山地区总面积1183km²，其地理坐标为：东经103°15' -103°30'，北纬29°20' -29°40'。

峨眉山主峰万佛顶海拔高度3079.3m，其地理坐标为：北纬29°30'32"，东经103°19'55"。

成都至峨眉山地区交通便利(图1-1)。

峨眉山风景区离成都双流国际机场约120km；成昆铁路经停峨眉站；可从成都上成雅高速到成乐高速直达乐山，经乐峨快速通道至峨眉山；也可在成都乐高速公路夹江出口下高速，经夹峨路至峨眉山；还可乘船沿长江而上到乐山市再进入峨眉山。

峨眉山地区交通发达，公路密如蛛网，各实习场所均有公路通行，往来十分方便。

峨眉山地区行政区划属于乐山市峨眉山市管辖，辖区12镇6乡、253个村，以汉族为主，总人口约43万(2004年)。

其中非农业人口13.57万，农业人口29.5万。

区内人口分布不均，主要集中于峨眉山平原和公路干线两侧，其次为海拔高度小于1000m的低山区，高于1000m的高山区人口稀少，局部为无人区。

<<峨眉山地区地质实习与考察指南>>

编辑推荐

《高等院校石油天然气类规划教材:峨眉山地区地质实习与考察指南》由石油工业出版社出版。

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>