

<<黄石地区地质教学实习指导书>>

图书基本信息

书名：<<黄石地区地质教学实习指导书>>

13位ISBN编号：9787562527299

10位ISBN编号：7562527296

出版时间：2011-10

出版时间：中国地质大学出版社

作者：叶洪波 等编著

页数：60

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>

<<黄石地区地质教学实习指导书>>

内容概要

《黄石地区地质教学实习指导书》是为中国地质大学（武汉）远程与继续教育学院地质及相关专业培训而编写的。

本教材从巩固培训学员所学地质学基础知识，加深对地质学基本知识和基础理论的理解，提高野外地质现象的观察与分析能力的角度，详细地介绍了实习区内的地貌、区域地质、三大岩类、褶皱及断裂等各个方面，设计了十条地质实习教学路线。

另外还系统地讲解了野外地质工作基本方法、实习报告的编写与要求，尽量增强本教材的实用性。

<<黄石地区地质教学实习指导书>>

书籍目录

绪言

- 一、实习目的、要求与注意事项
- 二、自然经济地理
- 三、地质调查史

第一章 区域地质概况

- 一、大地构造位置与构造
- 二、地层
- 三、岩浆岩与变质岩
- 四、地质演化简史

第二章 地质实习教学路线

- 路线一 实习区踏勘、罗盘使用及野簿记录方法
- 路线二 观察章山洞—盛伯祥寒武系—石炭系(-C)地层
- 路线三 参观矿山博物馆、黄石国家矿山公园
- 路线四 观察马垅区域变质岩、岩浆岩、沉积岩及襄广断裂
- 路线五 观察麻雀脑石香肠、象鼻山岩浆岩、变质岩
- 路线六 观察秀山褶皱、断层
- 路线七 观察铜绿山岩浆岩、变质岩参观现代矿山及古铜矿遗址
- 路线八 观察盛伯祥—杨五山二叠系—三叠系(P-T)
- 路线九 孤儿垴南坡三叠系大冶组第一、第二段(T1d1-2)实测剖面
- 路线十 西塞山河流地质作用及旅游地质路线

第三章 野外地质工作基本方法

- 一、罗盘结构及使用方法
- 二、地形图及其使用方法
- 三、野簿记录方法
- 四、地质路线布置原则
- 五、地质图及地质剖面图基本概念
- 六、地层柱状图及编绘方法
- 七、实测剖面图

第四章 实习报告的编写与要求

- 附 各种地质符号
- 附 标准含量图
- 附 地层代号及色谱
- 附 各种常见岩石花纹图例
- 附 国际地层表
- 主要参考文献

<<黄石地区地质教学实习指导书>>

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>