

<<构造地质学实习指导书>>

图书基本信息

书名：<<构造地质学实习指导书>>

13位ISBN编号：9787562522386

10位ISBN编号：7562522383

出版时间：2008-5

出版时间：中国地质大学出版社

作者：曾佐勋，樊光明，刘强 等编著，秦松贤 主审

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>

<<构造地质学实习指导书>>

内容概要

为了更好地开展构造地质学课堂实习和野外实习的教学，本次《构造地质学》教材修编过程中，将原书的第十六章和2006年校内出版的《构造地质学课间野外教学实习指导书》进行了进一步完善，合编成册，单独出版，与《构造地质学》教材配套使用。

这就是现在献给读者的《构造地质学实习指导书》的由来。

本书共分为两篇。

第一篇为课堂实习，包含14次实习课内容，包括读地质图、构造地质学基本图件编制、极射赤平投影、构造模拟等。

第二篇为野外实习，共分3个地区，即喻家山地区、铁山地区和大别山地区。

使用者可以根据不同专业教学要求和学时数灵活选用。

<<构造地质学实习指导书>>

书籍目录

第一篇 课堂实习 实习一 认识地质图及读水平岩层、倾斜岩层和不整合地质图 实习二 用间接方法确定岩层产状要素 实习三 编制水平岩层、倾斜岩层地质剖面图 实习四 读褶皱区地质图及编制图切地质剖面图 实习五 编制和分析构造等高线图 实习六 极射赤平投影在构造地质学中的应用(一) 实习七 编制和分析节理玫瑰花图 实习八 编制节理极点图和等密图 实习九 读断层地区地质图并求断层产状及断距 实习十 极射赤平投影在构造地质学中的应用(二) 实习十一 构造模拟与实验研究 实习十二 构造标本的观察和分析 实习十三 计算机技术在构造地质学中的应用 实习十四 构造地质综合作业 参考文献 附录 各种常见岩石花纹图例 附录 各种地质符号 附录 真、视倾角换算表 附录 三角函数表 附录 地层代号及色谱 附图 -1 凌河地质图 附图 -2 望洋岗地质图 附图 -3 松溪地形图 附图 -4 金山镇地质图 附图 -5 凉风垭地区地形图 附图 -6 暮云岭地区地形地质图 附图 -7 吴尔福网 附图 -8 施密特网 附图 -9 赖特网 第二篇 野外实习 实习一 喻家山野外实习 实习二 铁山野外实习 实习三 大别山野外实习 参考文献 附图 -1 喻家山地区地质图 附图 -2 南望山 - 喻家山地区信手剖面图 附图 -3 铁山地区地质图 附图 -4 大别山综合地质剖面图

<<构造地质学实习指导书>>

编辑推荐

《构造地质学实习指导书》：构造地质学精品课程。

<<构造地质学实习指导书>>

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>