

<<巢湖地学实习教程>>

图书基本信息

书名：<<巢湖地学实习教程>>

13位ISBN编号：9787810932813

10位ISBN编号：7810932810

出版时间：2005-8

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：王首轩

页数：159

字数：183000

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>

<<巢湖地学实习教程>>

内容概要

地学实习，尤其是区域地质调查（测量）实习是地学专业高年级学生最为重要的实践性教学环节，它涉及众多的基础地质知识、技能和方法，是大学阶段一次较系统的综合训练过程。

本书的目的在于为学生和指导教师提供一份在巢湖北部山区进行地学实习的比较全面而系统的教材，为今后的野外地质工作打下坚实的基础。

全书可概括为两大部分，第一部分重点介绍巢湖北部山区的地质特征，第二部分主要介绍野外地质调查（测量）工作和室内资料整理及图件绘制方法。

书中插图40幅，彩色图版8版43帧。

本书可供高等学校地学类专业学生实习之教材，也可供地质工作者野外作业时参考。

<<巢湖地学实习教程>>

书籍目录

前言第一章 巢湖市北部山区地质特征 第一节 自然地理、经济地理及交通 第二节 地层 第三节 构造 第四节 侵入岩 第五节 矿产资源 第六节 地貌、水文及灾害地质 第七节 巢湖市旅游资源及旅游地质第二章 郟庐断裂带肥东段糜棱岩带简介 第一节 郟庐继裂带 第二节 安徽肥东桴槎山区地层概况 第三节 巢湖庙岗乡西韦剖面糜棱岩带 第四节 郟庐断裂带肥东十八拱水库剖面简介第三章 区域地质调查工作方法 第一节 区域地质调查的准备工作 第二节 地层的研究方法 第三节 地质测量(填图)方法 第四节 数字地质填图方法 第五节 室内资料整理与综合研究第四章 岩石学的野外研究方法 第一节 沉积岩的野外观察和研究 第二节 侵入岩的野外研究方法第五章 构造地质学的野外研究方法 第一节 褶皱构造的野外观察和研究 第二节 继裂构造的野外观察和研究 第三节 节理的野外观测和研究第六章 地貌、第四纪地质的研究方法 第一节 地貌的观察和研究 第二节 第四纪沉积物的性质观察和研究 第三节 新构造运动的观察和研究 第四节 第四纪地质事件调查研究第七章 野外地质踏勘路线 第一节 野外路线踏勘的目的和任务 第二节 巢湖市北部山区地质踏勘路线的内容和要求附录一：巢湖区域地质调查实习大纲附录二：岩石花纹及代号附录三：常用构造地质符号附录四：；地层代号及色谱参考文献图版1 图版2图版3图版4图版5图版6图版7图版8

<<巢湖地学实习教程>>

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>