

<<铜陵矿集区矿床学实践教学>>

图书基本信息

书名：<<铜陵矿集区矿床学实践教学>>

13位ISBN编号：9787116063198

10位ISBN编号：7116063196

出版时间：2009-10-01

出版时间：地质出版社

作者：周涛发 等著

页数：139

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>

<<铜陵矿集区矿床学实践教程>>

内容概要

《铜陵矿集区矿床学实践教程》是为了推进教学质量工程建设，在铜陵矿集区进行的高年级本科生以矿床学为中心，涵盖岩石学、地层学、矿物学、矿相学、地球化学、资源勘查技术、采选冶技术、资源经济学、矿山环境评价等的矿产资源实践教学的多学科综合实习而编写的实习指导书。

《铜陵矿集区矿床学实践教程》是在多年实习基地建设和实习指导书不断完善的基础上，根据铜陵矿集区和长江中下游成矿带近年来的最新研究成果和勘查资料编写而成的，内容主要包括铜陵矿集区的自然地理和地质特征、矿集区侵入岩和矿床的地质地球化学特征、矿床成因和成矿规律总结，同时包括侵入岩和矿床的野外工作方法、矿产资源勘查的基本工作方法，以及矿山环境的研究与工作方法等。

书中列出了8条主要实习路线的实习内容、现场作业和室内作业等主要的野外教学实践内容，试图提高学生对以矿床学为中心的矿产资源系统科学不同课程的内容得以融会贯通，完善教学和实践环节，增强学生观察认识和进行多学科综合分析问题和解决问题的能力，启发创新思维，提高综合素质。

《铜陵矿集区矿床学实践教程》可作为地球科学的高等院校高年级本科生、研究生及工程硕士研究生矿床学实践教材，也可作为相关专业教学、科研人员的参考资料。

<<铜陵矿集区矿床学实践教程>>

书籍目录

序前言第一章 铜陵矿集区自然地理及地质特征第一节 自然地理第二节 地层第三节 构造第四节 岩浆岩第五节 矿床第六节 地球物理场及地球化学场第二章 侵入岩第一节 时空分布第二节 岩石学特征第三节 岩石化学特征第四节 地球化学特征第五节 岩石成因第三章 矿床第一节 矿床时、空分布第二节 典型矿床一、铜官山铜铁金矿床二、天马山金矿床三、西狮子山铜金矿床四、包村金矿床五、新桥铜金硫矿床六、冬瓜铜金矿床七、朝山金矿床八、凤凰山铜铁金矿床九、鸡冠石银金矿床十、姚家岭铜铅锌金矿床第四章 成矿规律第一节 控矿条件第二节 成矿规律第三节 区域成矿模式第五章 野外工作方法第一节 侵入岩的野外工作方法第二节 矿床的野外工作方法第三节 矿产资源勘查基本工作方法'第四节 矿山环境工作方法第六章 实习路线路线1 矿集区地层及岩浆岩路线2新桥矿床路线3冬瓜山矿床路线4天马山矿床路线5姚家岭矿床路线6药园山矿床一金牛洞、相思树景点一相思谷尾矿库路线7勘探现场或岩心库路线8铜陵有色公司第二冶炼厂一铜陵铜制品市场主要参考文献

<<铜陵矿集区矿床学实践教学教程>>

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>