

<<庐山第四纪冰川研究的有关问题>>

图书基本信息

书名：<<庐山第四纪冰川研究的有关问题>>

13位ISBN编号：9787116046870

10位ISBN编号：7116046879

出版时间：2005-12

出版时间：地质出版社

作者：赵志中 等著

页数：93

字数：140000

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>

<<庐山第四纪冰川研究的有关问题>>

内容概要

作者介绍庐山第四纪地层，应用砾石的应力测量值判断沉积物的成因，利用电镜扫描石英砂表面形态进行冰碛物识别，利用占地磁、ESR、 ^{36}Cl 测年等综合方法研究第四纪冰川冰期年代学，取得了极有益的成果。

本书供从事第四冰川地质、过去全球变化的研究人员及有关地学专业学生参考。

<<庐山第四纪冰川研究的有关问题>>

作者简介

赵志中，博士，研究员，1966年生，现任中国地质科学院地质力学所科技发展处处长，中国地质学会第四纪地质专业委员会秘书长，兼国家地质公园研究规划中心副主任，为地质公园与旅游地质研究分会委员。

先后主持各类项目近10项，公开出版专著3部，发表论文40余篇。

曾获北京市

<<庐山第四纪冰川研究的有关问题>>

书籍目录

序前言第一章 绪论第二章 现状分析第三章 区域概况与地质背景 第一节 自然地理 第二节 地质背景第四章 庐山第四纪地层 第一节 早更新世地层 第二节 中更新世地层 第三节 晚更新世地层 第四节 全新世地层第五章 庐山第四纪砾石层的成因 第一节 典型第四纪砾石层 第二节 庐山砾石层的成因研究 第三节 庐山石英砂的成因分析第六章 庐山砾石层的时代 第一节 庐山砾石层的电子自旋共振测年 第二节 庐山第四纪沉积的磁性地层 第三节 庐山砾石层³⁶Cl测年第七章 庐山第四纪冰期与环境讨论 第一节 冰期成因问题 第二节 冰期时代问题 第三节 庐山第四纪冰期与环境演变参考文献(Reference)图版及图版说明

<<庐山第四纪冰川研究的有关问题>>

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>