

<<崂山地质与古冰川研究>>

图书基本信息

书名：<<崂山地质与古冰川研究>>

13位ISBN编号：9787502760588

10位ISBN编号：750276058X

出版时间：2003-12

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：李乃胜

页数：343

字数：540000

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>

<<崂山地质与古冰川研究>>

内容概要

本书主要对崂山地质概况和崂山花岗岩的岩性特征进行新的阐述；本书还对崂山新发现的大量更新世古冰川遗迹作了翔实的讨论。

崂山的古冰川遗迹或划分为四期。

巨型冰碛物遍布崂山各个景点。

崂山曾被冰帽冰川所覆盖，古冰舌向崂山周围作放射状分布，崂山东侧的古冰舌延伸至水下。

崂山古冰川遗迹的发现。

可以为解决我国东部是否存在古冰川活动的问题提供新的最有价值的佐证。

本书可供高等学院教学、第四纪研究者、古冰川研究者、旅游爱好者、古冰川地质公园建设者参考。

<<崂山地质与古冰川研究>>

书籍目录

前言第一章 崂山概述 第一节 崂山名称的变迁 第二节 崂山地质概况 第三节 自然环境概况 第四节 海岸 第五节 海岛 第六节 植被特点 第七节 刻石文化 第八节 崂山道教 第九节 崂山地质调查研究概况第二章 崂山地质地理环境 第一节 崂山及其周边地区的环境概况 第二节 地震 第三节 崂山地区的重力崩塌 第四节 崂山沿海的环境 第五节 崂山的气候特征 第六节 崂山的河流、泉和瀑布 第七节 崂山的洪水 第八节 台风和风暴潮第三章 崂山的区域地质背景 第一节 区域地层 第二节 岩石和岩体 第三节 区域构造特征 第四节 区域构造的发展与演变第四章 崂山花岗岩的岩石学特征 第一节 早期崂山侵入岩 第二节 崂山阶段侵入岩 第三节 主要岩石类型特征第五章 崂山冰川地貌 第一节 冰期概念的形成 第二节 关于中国东部的古冰川作用问题 第三节 关于崂山古冰川形成的基本条件 第四节 崂山古冰川沉积物的一般特征 第五节 崂山古冰川公园中冰期的划分 第六节 冰期时期的崂山周围的冰缘环境 第七节 崂山冰川地貌 第八节 崂山地区的流水地貌 第九节 近气年来崂山海岸地貌 第十节 崂山地貌发育史第六章 崂山冰川地貌与国内类似地区的比较第七章 崂山地区的矿产资源第八章 崂山的美学价值第九章 崂山的文化演变与人文资源第十章 崂山旅游地质.....参考文献编写说明

<<崂山地质与古冰川研究>>

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>