

图书基本信息

书名：<<中国克什克腾世界地质公园花岗岩景观>>

13位ISBN编号：9787116054165

10位ISBN编号：7116054162

出版时间：2007-8

出版时间：地质

作者：田明中

页数：170

字数：200000

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>

## 内容概要

本书以克什克腾世界地质公园独特的花岗岩为主题，以丰富、精美的花岗岩景观图片全面展示，论述了石林型景观、岩臼型景观、冰川型景观及峰林型景观的总体岩石特征、景观特征，分析了不同类型花岗岩景观形成的机制。

尤其是作者首次对“内蒙古石林”、冰川遗迹景观及岩臼景观的详细研究，是本书的主要创新点。

本书可供地貌学、岩石学及旅游地学的科研人员使用，也可供从事地质遗迹保护与研究的人员参考。

。

#### 作者简介

田明中，年轻时他手握地质锤，腰挂罗盘，靠自己的双脚，翻山越岭，为地质事业奉献了自己的青春；如今，白发已悄悄地爬上了他的两鬓，却依然在天地间挥洒着豪情，在自然里享受着拼搏的快乐。

## 书籍目录

前言第一章 花岗岩体的属性特征 1.1 地理位置 1.2 公园的侵入岩 1.3 公园内侵入岩的形成背景  
1.4 国内外花岗岩景观概况 1.4.1 国内外花岗岩景观总体特征 1.4.2 克什克腾世界地质公园内的  
花岗岩景观总体特征第二章 花岗岩冰川型景观 2.1 分布范围 2.2 岩性特征 2.3 花岗岩古冰川型  
景观特征 2.3.1 古冰斗和冰川槽谷 2.3.2 刃脊和角峰景观 2.3.3 冰川U形谷 2.4 第四纪冰川的探  
讨 2.4.1 大兴安岭地区第四纪冰川的研究进展 2.4.2 克什克腾地区第四纪冰川的其他证据 2.4.3  
克什克腾地区第四纪冰期时代的探讨第三章 花岗岩石林型景观 3.1 花岗岩石林型景观分布及岩性  
特征 3.2 花岗岩石林型景观特征 3.2.1 花岗岩石林的总体特征 3.2.2 花岗岩石林的类型 3.3  
石林型花岗岩景观的成因分析 3.3.1 石林发育的构造特征 3.3.2 石林发育的气候特征 3.3.3 石林  
形成与区域地貌演化关系 3.3.4 石林形成与冰川作用的关系 3.4 花岗岩石林型景观的形成机制及  
阶段第四章 花岗岩峰林型景观 4.1 花岗岩峰林型景观的分布和岩性特征 4.2 花岗岩峰林型景观特  
征 4.3 花岗岩峰林型景观成因分析第五章 花岗岩石蛋型景观 5.1 分布范围和岩性特征 5.2 花岗  
岩石蛋景观特征 5.3 花岗岩石蛋型景观的形成条件 5.3.1 构造条件 5.3.2 气候条件和地理位置  
5.4 花岗岩石蛋型景观的形成过程第六章 花岗岩岩臼型景观 6.1 分布范围和岩性特征 6.2 花岗  
岩岩臼景观特征 6.3 花岗岩岩臼的发育程度分类 6.4 关于岩臼成因的讨论 6.4.1 冰川论——“冰臼  
” 6.4.2 风蚀论——“壶穴” 6.5 花岗岩岩臼型景观的成因分析 6.6 花岗岩岩臼景观的形成过程  
第七章 花岗岩景观的规律性及国内外对比研究 7.1 花岗岩景观的成因规律 7.1.1 与花岗岩本身节  
理构造的关系 7.1.2 与气候环境的关系 7.2 花岗岩景观的分布规律 7.3 花岗岩景观的国际对比  
7.3.1 与花岗岩有关的地质公园或风景名胜区 7.3.2 世界典型花岗岩风景区介绍 7.3.3 世界花岗岩  
风景区的主要特点 7.3.4 克什克腾世界地质公园花岗岩景观的独特性、典型性及系统性参考文献英  
文摘要后记第一作者简介

编辑推荐

《中国克什克腾世界地质公园花岗岩景观》作者曾对我国的多个地质公园做过地质研究，对我国地质公园的建设做出了开拓性贡献。

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>