

<<中国喀斯特石林景观研究>>

图书基本信息

书名：<<中国喀斯特石林景观研究>>

13位ISBN编号：9787030321183

10位ISBN编号：7030321189

出版时间：2011-9

出版时间：科学出版社

作者：陈安泽

页数：415

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>

## <<中国喀斯特石林景观研究>>

### 内容概要

《中国喀斯特石林景观研究》对中国十个省区典型喀斯特石林景观的定义成因、年代分类、分布及其地质地貌特征作了深入的研究和景观评价，是第一部专业研究喀斯特石林的著作。

《中国喀斯特石林景观研究》可供从事地质景观研究、喀斯特地貌研究人员和有关大专院校师生，以及地质公园开发人员和科普工作者参考使用。

# <<中国喀斯特石林景观研究>>

## 书籍目录

### 第一篇 总论

序

前言

第一章 喀斯特石林景观的定义

第二章 中国喀斯特石林景观的成景因素

第三章 喀斯特石林景观类型划分

第四章 国外喀斯特石林景观资源概况及与中国的对比

第五章 喀斯特石林景观评价

本篇参考文献

### 第二篇 云南喀斯特石林景观研究——以石林县石林为例

第一章 绪言

第二章 地理概况

第三章 石林喀斯特的地质特征

第四章 石林喀斯特景观类型及特征

第五章 石林景观形成演化条件及形成年代

第六章 云南石林县喀斯特石林景观评价

第七章 结语

本篇参考文献

### 第三篇 贵州喀斯特石林景观综合研究

第一章 绪言

第二章 贵州自然地理与地质地貌

第三章 贵州喀斯特石林景观发育分布特征

第四章 贵州喀斯特石林景观形成及演化

第五章 贵州喀斯特石林景观旅游资源开发及保护

第六章 结语

本篇参考文献

### 第四篇 川渝地区喀斯特石林景观研究

第一章 川渝地区喀斯特石林景观的地理分布、地质背景

第二章 川渝地区喀斯特石林景观的重要景观地

第三章 川渝地区喀斯特石林景观的形态成因类型

第四章 川渝喀斯特石林景观的形成演化探讨

第五章 川渝地区喀斯特石林景观的对比研究与价值评估、保护和利用

本篇参考文献

### 第五篇 湖南喀斯特石林景观综合研究——以古丈红石林和龙山洛塔石林为例

第一章 古丈红石林

第二章 龙山洛塔石林

本篇参考文献

### 第六篇 湖北喀斯特石林景观综合研究——以鄂西南清江流域为例

第一章 湖北清江流域喀斯特石林景观地理分布及大地构造背景

第二章 清江流域喀斯特石林景观成景母岩特征

第三章 湖北喀斯特石林景观形态特征

第四章 清江流域喀斯特石林景观形成机理

第五章 清江流域喀斯特石林景观形成时代的探讨

第六章 清江流域喀斯特石林景观价值评估及保护与开发现状

本篇参考文献

## <<中国喀斯特石林景观研究>>

### 第七篇 广西喀斯特(岩溶)石林景观研究

#### 第一章 广西喀斯特石林景观综述

#### 第二章 广西石林概况

#### 第三章 对广西石林景观的探讨及开发利用的建议

#### 本篇参考文献

### 第八篇 福建永安喀斯特石林景观发育研究

#### 第一章 永安石林概况

#### 第二章 永安石林景观发育地质与景观背景

#### 第三章 永安石林景观形成条件

#### 第四章 永安石林景观发育特征

#### 第五章 永安石林景观发育历史及形成过程

#### 第六章 永安石林景观美学特征及旅游开发价值

#### 本篇参考文献

### 第九篇 海南喀斯特石林景观综合研究

#### 第一章 自然地理与地质背景

#### 第二章 海南喀斯特石林景观形态及形成机理

#### 第三章 海南喀斯特石林景观价值评估

#### 第四章 海南喀斯特石林景观开发利用保护现状建议

#### 本篇参考文献

### 第十篇 河北碳酸盐岩石柱林状景观研究——以涞源白石山为例

#### 第一章 涞源县白石山石柱林状景观研究

#### 第二章 河北碳酸盐岩石柱林塔峰景观的保护与对比

#### 第三章 结论

#### 本篇参考文献

### 第十一篇 河南关山喀斯特石柱林状景观形成机制研究

#### 第一章 河南关山自然地理与地质背景

#### 第二章 河南关山地貌

#### 第三章 河南关山石柱林状景观形成机理与时代探讨

#### 第四章 河南关山石柱林状景观价值评估、开发与保护

#### 本篇参考文献

### 结束语

### 全国喀斯特石林地质地貌研究成果鉴定意见

### 附件

### 图版

## <<中国喀斯特石林景观研究>>

### 章节摘录

版权页：插图：1.景观奇特永安石林地貌的珍奇和秀丽景观特征在前面已经做了详细的论述。

永安石林地貌分布面积虽然有限，但其石林形态复杂多样，类型众多，具有奇秀、奇险、奇神、奇幽的美学特征，对游客旅游观赏有极大的吸引力。

特别是鳞隐漏斗石林发育非常典型，景观独特，在国内也是首屈一指的。

洪云石林虽然发育规模不大，但其石柱（芽）间覆盖着鲜艳的红土，与石柱相映，呈现出美妙的视觉效果。

而且石林附近溶洞发育，泉水清澈，植被茂盛，构成了林、洞、水、树综合景观系统，是旅游、休闲的理想场所，能给人以美的享受。

2.区位独特永安石林的区位优势主要体现在两方面：一是我国的石林地貌主要分布于西南地区，那里虽然石林地貌分布面积广，石林发育规模大，石柱形态类型多，到这些地方游览可以真正观赏到各种石林景观，体现到大自然的神奇魅力。

但对于我国东南广大地区来说，由于碳酸盐岩出露面积有限，具备形成石林地貌的条件欠缺，因此石林地貌发育较少。

“物以稀为贵”，这对于永安石林来说，就显得更为珍贵。

人们不需要远涉云南石林，就近到永安石林，也能领略石林景观的魅力。

二是我国东南是人口比较稠密的地区、城镇集中，经济发达，海外侨胞多。

永安位于福建省中心地带，交通便利，有火车直达省内福州、厦门、泉州、南平等地。

江西南昌、赣州、广东梅州、潮州、汕头、浙江温州、金华等与永安也都有火车直达。

随着三明—泉州、永安—武平、永安—宁化高速公路的通车，来往永安更为方便，将会吸引大量中低收入游客就近观光旅游。

另外，福建省正在实施建设海峡西岸经济带战略，也会有大量台湾游客及海外侨胞来福建观光旅游，这必将给永安石林带来源源不断的游客。

<<中国喀斯特石林景观研究>>

编辑推荐

《中国喀斯特石林景观研究》是由科学出版社出版的。

<<中国喀斯特石林景观研究>>

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>