

<<张家界>>

图书基本信息

书名：<<张家界>>

13位ISBN编号：9787800312908

10位ISBN编号：7800312909

出版时间：2006-1

出版时间：中华地图学社

作者：方先知

页数：134

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>

## &lt;&lt;张家界&gt;&gt;

## 内容概要

张家界地质公园位于湖南省西北部武陵山脉张家界市境内，主要由武陵源石英砂岩峰林区、天门山岩溶台原区、茅岩河——九天洞岩溶峡谷洞穴区和芙蓉桥恐龙化石保护区等4个核心景区组成，总面积3600平方公里。

张家界国家地质公园包容了石英砂岩峰林、方山台寨、天桥石门、障谷沟壑、岩溶台原、岩溶峡谷、岩溶洞穴、泉水瀑布、溪流湖泊和沉积构造、地层剖面、古生物化石等丰富多彩的地质遗迹，组合了规模恢弘、气势磅礴、千姿百态、深奥奇特、变化莫测的地貌景观，其形成过程和表现形式的系统性与完整性具有国际对比意义，蕴含着巨大的美学价值和科学价值，是天设地造的地质自然博物馆和令人神往的生态旅游胜地，年接待游客达数百万人次。

张家界于1982年被批准为省级自然保护区，同年被批准为国家森林公园；1988年成为国家重点风景名胜；1992年被联合国教科文组织列入世界自然遗产名录；2001年被批准为国家地质公园；2003年园内的武陵源砂岩峰林核心景区被联合国教科文组织批准为世界地质公园。

张家界作为宝贵的世界自然遗产，是因为它以特定的地质背景和自然生态环境为依托，以地质遗迹为主体，以地质地貌景观为主要浏览观光对象。

它和旅游资源主体是由地质作用产生的地质遗迹构成的各种地貌景观，这些地貌景观直观地反映了地质作用的方式、过程和结果。

介绍和宣传张家界的书籍已出版多种，《中国国家地质公园——张家界》这本书则是从地质公园的角度，系统地描绘了张家界的全貌及各景区、景点，阐述了它的生成、发展、演化历史和开发长期利用过程。

因此，该书不但具有通常意义的导游书籍的功能，同时还具有地质科学普及书籍的功能。

通过这本书，游人将更加实地体会到在张家界景观中所隐含着的深厚的科学内涵。

该书以澎湃的热情、优美的文字，向读者讲述了一个个关于张家界的科学故事，字里行间渗透出对祖国大好河山的崇敬之情，激发人们去欣赏自然、探索自然、热爱自然、保护自然。

这也是该书写作手法上的独到之处。

如果该书因此而引起读者的共鸣，促进人们与大自然和谐相处，则该书起到了它应有的作用。

<<张家界>>

作者简介

方先知，湖南平江人，1962年出生。

1983年毕业于中国地质大学，获学士学位，中南大学管理科学与工程专业在读博士，高级工程师。现任湖南省国土资源厅副厅长，湖南省地质公园评审专家委员会主任。

一直从事矿产资源技术经济及管理工作，先后任地质队矿区技术负责人、总工

<<张家界>>

书籍目录

纵览张家界 养在深闺人未识 故乡的云 故乡的路 故乡的风情 故乡的风情 故乡的张家界 石破天惊往事越千年 沧海桑田 断裂纵横 精雕细刻 将今论古

## <<张家界>>

### 编辑推荐

《张家界》从地质公园的角度，系统地描绘了张家界的各景区景点，阐述了它的生成、发展、演化历史和开发利用过程。

因此，该书不但具有通常意义的导游书籍的功能，同时还具有地质科学普及书籍的功能通过《张家界》，游人将更加切实地体会到在张家界景观中所隐含着的深厚的科学内涵。

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>