

<<五大连池>>

图书基本信息

书名：<<五大连池>>

13位ISBN编号：9787800312304

10位ISBN编号：7800312305

出版时间：2004-1

出版时间：中华地图学社

作者：王允鹏

页数：152

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>

<<五大连池>>

内容概要

地质公园 (Geopark) 是21世纪涌现出来的一项新生事物, 是地质工作开拓服务领域的一项创举, 是旅游业的一个新品牌, 顾名思义, 地质公园是以地质遗迹为主要观赏、游览对象的公园。

地质遗迹听起来似乎有些陌生, 其实自然界的山山水水都属于地质作用形成的地质遗迹, 那些以真山真水构成的自然公园, 都属于地质公园的范畴。

只不过在本世纪之前没有正式命名罢了, 上世纪末, 联合国教科文组织作出了建立“世界地质公园网络 (Unesco Network of Geoparks) 的决定, 中国国土资源部各极响应这个号召, 推出了中国国家地质公园计划。

到2004年初, 并成功申报了8处世界地质公园, 在短短几年时间中, 一个级别有序、品类多样、分布面广的地质分园体系已经在我国在夺上出现, 并展现了光明的发展前景。

地质公园担负着三项主要任务: 第一, 保护自然环境, 保护地质遗迹; 其次, 开展普及地球科学知识, 促进全民族科学素质提高; 第三, 开展旅游活动, 促进地方经济发展。

地质公园中不但含各种具有特殊价值和美学价值的地质地貌景观, 同时往往含有重要价值的人文景观和丰富多采的生物、气象景观。

游人在地质公园中, 不但可以欣赏到山水美景, 享受到优良的生态环境, 还可以在游览中顺便获得意科学文化知识, 增加游兴, 获得高层次精神享受。

但是, 由于山水形成的道理较为深奥, 许多游人在游山玩水中想获得这些知识却缺乏途径。

为此, 我们组织旅游地学专家、学者, 编纂了这套“中国国家地质公园丛书”本丛书以每个国家地质公园为单位, 深入浅出, 图文并茂, 地阐述了各公园中各地质地貌景观的形成原因, 发展变化过程, 通过它游人可以快捷地获得地质科学奥秘, 书中还把各种景观物按游览路线串联起来, 供游人选用, 使大家很方便地获得各个景观的科学知识、历史文化知识; 书中也附录了各公园周边风景名胜区的概况, 以及食、住、行、购、娱等的服务信息, 对自助旅游有较好的指导作用。

我们希望这套丛书能够成为您获得地球科学知识的好朋友, 游览地质公园的好助手!

<<五大连池>>

作者简介

王允鹏，1965年毕业于长春地质学院，又攻读研究生，教授级高级工程师，获国务院政府特殊津贴。长期从事野外地质工作及技术管理。

长时间在五大连池进行火山与矿泉水地质勘察研究工作，踏遍五大连池山水，历尽艰辛，成果颇丰。并多次参加五大连池规划制定，对保护建立，世界地质公园申报以及开发建设都做出了重要贡献，曾被授予五大连池“荣誉市民”光荣称号。

是国内从事五大连池火山与矿水研究时间最长、成就突出，贡献最大的地质专家之一。

陈铁男，长春地质学院毕业，高级工程师，现任黑龙江省国地资源厅地质环境处调研员、黑龙江风景区会委员。

长期从事野外地质工作，具有丰富的实践经验。

近十年来，从事全省地质环境行政管理，主管会省地质遗迹保护及地质灾害防治，先后组织并参加了“五大连池火山地质自然保护区”、“五大连池国家地质公园”、“五大连池世界地质公园”和“嘉荫恐龙化石国家地质公园”、“伊春小兴安岭花岗岩石林国家地质公园”的调查、材料编制及申报工作，对黑龙江省地质遗迹以及资源保护和开发利用有深入研究，作出了重大贡献，并发表多篇论文，有较高见解。

<<五大连池>>

书籍目录

纵览五大连地人文历史概况火山知识五大连池火山奇观 奇特火山 火山岩石 石龙 石海 石塘 世界奇珍——喷气锥 地下迷宫 堰塞湖泊神奇的矿泉水 五大连池矿泉水种类 五大连池矿泉水的发现 药泉山矿泉水的形成 天然的理疗环境五大连池地质研究 漫游五大连地质历史 五大连池地质研究简史游历五大连池 新时期火山奇观观光区 世界名泉观光区 火山堰塞湖观光区 火山冰雪游览区 龙门石寨科探险区 古火山遗迹观光区思索五大连池 鲜为人知的清皇室档案 五大连池矿泉水怎样治病？
五大连池还会有火山喷发吗？
五大连池为什么没有温泉？
五大连池与世界之对比附录 交通 旅游路线 旅游住宿 特色餐饮 地方特产购物 游客中心 电们 常用电话号码 接待单位及电话号码 五大连池火山锥一览表后记

<<五大连池>>

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>