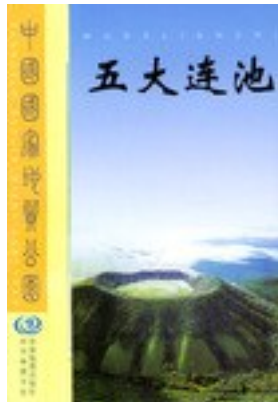


# 五大连池



[五大连池 下载链接1](#)

著者:王允鹏

出版者:中华地图学社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787800312304

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，顾名思久，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，中国国地资源部积极响应这个号召，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；其决，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，编摹了这套“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点的科学知识、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！

作者介绍：

目录：

[五大连池 下载链接1](#)

标签

科普

旅游路线

地质学

地质主题旅游

中国火山遗址

中国地形地貌

东北旅游

评论

[五大连池 下载链接1](#)

## 书评

[五大连池 下载链接1](#)