



洞穴信息:

- 我国的部分旅游洞穴 **NEW**
- 我国 主要岩溶洞穴分布图 **NEW**
- 中国地质学会洞穴研究会入会申请表(下载)
- 第2届国际地质公园发展研讨会, 主题: 环境保护与教育(2007年6月, 江西)
- 基于WEBGIS的中国特殊地质景观分布(岩溶洞穴和地质公园部分)(2006-2-19)
- 国际喀斯特天坑考察组在重庆、广西考察(2005-11-18)
- 凤山地下洞穴撩神秘面纱 地下新物种令人称奇(2005-11-9)
- 广西河池市举办凤山首届神奇洞穴国际探险旅游节(2005-10-27)

历届全国洞穴学术会议专题

- [第13届全国洞穴学术会议](#) (2007年9月, 湖南郴州) | [论文目录](#) | [总结报告](#) | [部分照片](#)
- [第12届全国洞穴学术会议](#) (2006年9月, 山东沂源)
- [第11届全国洞穴学术会议开幕词](#) | [总结](#) (2005年9月, 湖南张家界)
- [第10届全国洞穴学术会议](#) (2004年9月, 吉林)

以往信息:

- [中国岩溶洞穴国际讨论会召开\(英国伦敦\)](#)
- [中日乐业探险](#)
- [广西凤山洞穴探险成果](#)
- [洞穴研究会在丰都设观测研究站](#)
- [新书出版简讯](#)



[PDF阅读器下载](#)

说明:本站部分文件为PDF格式, 请安装PDF阅读器后浏览

中国洞穴概况

我国可溶岩分布面积广大, 裸露于地表的碳酸盐岩面积有91万平方公里, 加上覆盖与埋藏于地下的碳酸盐岩, 可溶岩分布面积达 340万平方公里, 南方黔、滇、桂、川、湘、鄂、粤诸省区为最重要的岩溶区, 碳酸盐岩沉积总厚度在一万米以上, 几乎分布于各个地质时代, 分布面积广大的碳酸盐岩, 加上适宜的多种多样的气候条件使我国成为世界上岩溶洞穴资源最为丰富的国家。... [更多](#)