

<<溶洞奇观>>

图书基本信息

## <<溶洞奇观>>

### 内容概要

咆哮着穿过宏伟的“地下大厅”的地下河，被钟乳石装饰的几百米深的长廊、竖井……构成了一个充满魅力和惊险的洞穴世界。

著名科普作家、科学家记者雷纳-科特博士在这本书中，向我们描述了洞穴的发现过程和姿态各异的钟乳石。

读者还可以从本书中了解在溶洞深处生存的那些稀有动物。

探险爱好者还可以通过这本书获得洞穴勘探的许多常识，而跟随着探险潜水队潜入洞穴深处，我们会体验到神秘的地下世界。

## &lt;&lt;溶洞奇观&gt;&gt;

## 书籍目录

- 石灰岩和钟乳石 地下的世界是什么样的？
- 多瑙河为什么会消失在地下？
- 人们是如何认知喀斯特地貌的？
- 滴水穿石 石灰岩中消失的水去了哪里？
- 海中洞穴 洞穴种类 钟乳石是怎样形成的？
- 石幔是怎样形成的？
- 怪石是什么？
- 怎样区分冰川洞与冰洞？
- 永恒黑暗中的生活 洞穴中曾居住过龙吗？
- 什么是盲螈？
- 为什么把盲螈称作“活化石”？
- 燕巢起源于何处？
- 洞穴中的蝙蝠是怎样辨别方向的？
- 油鸱 洞穴动物是如何适应黑暗的？
- 永恒的黑暗中有植物吗？
- 灯光植物远古博物馆 洞穴绘画是怎样出现的？
- 洞穴壁画是怎样被发现的？
- 我们已经了解了所有的洞穴壁画吗？
- 当时动物的生活方式和现在一样吗？
- 我们的祖先真的曾经生活在洞穴中吗？
- 洞穴中藏有宝藏吗？
- 钟乳石能显示出早期的气候吗？
- 放射性碳测定法地球内部之旅 第一个溶洞探险者是谁？
- 今天谁在勘探洞穴？
- 为什么要研究洞穴？
- 哪些基本装备是必需的？
- 还需要什么特殊设备吗？
- 洞穴探险应注意什么？
- 怎样对洞穴进行绘图？
- 有洞穴潜水员吗？
- 探险潜水队的远征 在洞穴中行走会有危险吗？
- 洞穴救援 为什么必须保护洞穴？
- 没有危险的洞穴术语表洞穴纪录名词索引

<<溶洞奇观>>

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>