

<<跟唐克学百科>>

图书基本信息

书名：<<跟唐克学百科>>

13位ISBN编号：9787500434962

10位ISBN编号：7500434960

出版时间：2002-9

出版时间：中国社会科学出版社

作者："飞峰,紫茗"

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>

## <<跟唐克学百科>>

### 内容概要

书中以问答地形式教幼儿了解自然、宇宙天文、环境、食品、用品等方面的科学知识，每一个疑问，都有一个科学的答案，书中并配有形象生动的彩色插图和拼音注释，更为幼儿提供了全方面的知识。全书内容丰富，图文并茂，集知识性、科学性及实用性为一体，是幼儿教育的最佳选择。

书籍目录

- 自然 夏天为什么常下雷阵雨？
- 为什么化雪要比下雪冷？
- 为什么有时风刮起来会的旋？
- 龙卷风是怎样产生的？
- 为什么有露水时一般是晴天？
- 重庆为什么是个多雾的城市？
- 一年中的四季是怎样划分的？
- 世界上最冷和最热的地方在哪里？
- 为什么说海洋是“气候的调节器”？
- 地球是怎样形成的？
- 什么是“板块构造”？
- 地球的大气层是怎样形成的？
- 怎样知道地球的年龄？
- 为什么海拔越高空气越稀薄？
- 为什么黄河的水像泥汤？
- 为什么沙丘会移动？
- 瀑布是怎样形成的？
- 云南的石林是怎样形成的？
- 山里为什么会有美丽的溶洞？
- 人能在海中生活吗？
- 为什么海水不容易结冰？
- 为什么海水会涨潮落潮？
- 为什么湖水的味道有咸有淡？
- 沼泽是怎样形成的？
- 海上为什么会有冰山？
- 山崩是怎样发生的？
- 为什么会发生泥石流？
- 铁是从哪里来的？
- 地下为什么会有天然气？
- 为什么大理石的花纹特别美丽？
- 海水中的盐是从哪来的？
- 为什么海洋中有些岛屿时隐时现？
- 海啸是怎样发生的？
- 为什么极光多出现在南北两极？
- 为什么热带海洋上常刮台风？
- 为什么火爆发会影响气候？
- 山洪暴发是怎么回事？
- 海底石油是怎样形成的？
- 为什么温泉的水是热的？
- 宇宙天文环境食品用品

#### 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>