

<<探索者>>

图书基本信息

书名：<<探索者>>

13位ISBN编号：9787533246877

10位ISBN编号：753324687X

出版时间：2004-1

出版时间：明天出版社

作者：王刚 编著

页数：310

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>

内容概要

《发现词典》会让你发现生活中那些你熟悉的事物中却未曾发现的秘密，比如你知道水下也能骑魑吗？

你听说过牙齿也能听声音吗？

《发现词典》还会带你探索世界上神秘恐怖的未解疑团，让你畅想你一百岁时的生活会是啥样，比如你知道百慕大三角有多么神秘恐怖吗？

你认为未来我们会到火星上购买房产吗？

来吧，让我们一起走入《发现词典》，去发现我们未知的秘密吧。

<<探索者>>

书籍目录

- 1 地球年龄多大了？
- 2 什么是黑烟囱？
- 3 少底也有草原吗？
- 4 什么是地磁位移？
- 5 生物时钟是咋回事？
- 6 每天的时间将变长吗？
- 7 动物为什么冬眠？
- 8 最古老的冰块在哪里？
- 9 喜马拉雅山有多老？
- 10 火山都往外喷些啥？
- 11 恐龙也有木乃伊？
- 12 中秋月为什么瘦了？
- 13 地震前动物为何躁动？
- 14 什么是雷打一条线？
- 15 新疆以前曾是海洋吗？
- 16 谁最早发现了石油？
- 17 金字塔是谁建造的？
- 18 世界最大的天坑在哪？
- 19 你见过金色茶花吗？
- 20 真的有外星生命吗？
- 21 谁发现了最老的星系？
- 22 火星上有水吗？
- 23 行星轨道都是圆的吗？
- 24 天王星是怎么发现的？
- 25 海王星是怎么发现的？
- 26 宇宙中哪最冷？
- 27 黑洞是怎么回事？
- 28 天外有水吗？
- 29 宇宙正在不断膨胀？
- 30 谁给冥王星取的名字？
- 31 地球能被撬动吗？
- 32 雷电能够被捕捉吗？
- 33 最小的粒子是什么？
- 34 谁发现了X射线？
- 35 放射线有什么价值？
- 36 镭是谁发现的？
- 37 什么是核裂变？
- 38 核冬天是怎么回事？
- 39 氦是气体吗？
- 40 最古老的轮子有多老？

.....

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>