

《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

出版社：

作者：

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《探索者》

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？.....

《探索者》

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:www.tushu111.com