

自然与科学之谜



[自然与科学之谜_下载链接1](#)

著者:车纪坤//李斯

出版者:中央编译

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787511703583

《自然与科学之谜(最新版)》内容主要包括：奇特的自然奇观、地震之谜、唐山地震七

大谜团、旧金山多地震之谜、神秘之雨的迷惑、血红色的降雨之谜、天上掉冰之谜、来自星星的腐烂物之谜、地球光环之谜、布朗山之光、马法镇之光、海底“浓烟”之谜、岩石的形成之谜、火山之谜、极光和地光的不解之处何在、断层光·怪样云·球雷电、来无影去无踪的“电光球、重力之谜：为什么“水往高处流”、神秘的“千面女郎”——沙漠、奇异的球状闪电、闪电奇闻、龙卷风的神奇威力、龙卷风之谜、耐人寻味的神秘景观和巴巴多斯棺材之谜等等。

作者介绍:

目录: 奇特的自然奇观 地震之谜 唐山地震七大谜团 旧金山多地震之谜 神秘之雨的迷惑 血红色的降雨之谜 天上掉冰之谜 来自星星的腐烂物之谜 地球光环之谜 布朗山之光 马法镇之光 海底“浓烟”之谜 岩石的形成之谜 火山之谜 极光和地光的不解之处何在 断层光·怪样云·球雷电 来无影去无踪的“电光球” 重力之谜：为什么“水往高处流” 神秘的“千面女郎”——沙漠 奇异的球状闪电 闪电奇闻 龙卷风的神奇威力 龙卷风之谜 耐人寻味的神秘景观 巴巴多斯棺材之谜 间歇泉之谜 南宋古井的奥秘 石棺中的清泉之谜 神灯奇观 会长高的石狮和会增重的石球 奇“石” 奇“湖” 奇“泉” 奇“河” 神奇的“福地” 令人费解的“天上掉物” 从天而降的巨大雪球 天文蛋与彗星蛋 印度巨石自动升空 令人惊叹的神秘现象 史前大洪水的谜团 被火山吞灭的米诺斯 惊心动魄的“影像战争” 魔镜之谜 “恐怖谷”之谜 太平洋上的怪云之谜 神奇的峭壁建筑 百年之谜——通古斯大爆炸 从天而降的芝加哥大火 谁建造了这座“天文中心” 数学之谜 古典难题的挑战 哥德巴赫猜想 千古之谜——费尔马大定理 对数表由来之谜 随处可见的数字“5” 令人着迷的迷宫 奇妙的巧合 神秘的“0”之谜 最大数和最小数之谜 分酒之谜 黄金分割之谜 计算圆周率的历程 回数猜想是数学“黑洞”吗 公元前的齿轮计算机 阿拉伯数字之谜 荒野中的几何图形之谜 数字“冰雹” 现代数学趣题物理之谜 神秘物质穿越身体不留痕迹之谜 奇异原子核之谜 “火中取栗”之谜 人造卫星发射速度与空气的摩擦之谜 奇特的放电现象 宇宙第五种力之谜 神奇反引力之谜 时间的本质之谜 极光之谜 原子弹的威力之谜 海市蜃楼科学揭秘 奇烟之谜 真空之谜 摩擦系数的解析 激光击毁目标之谜 金属极限之谜 在4℃时水的密度最大之谜 寻找失落的物质 达尔文和爱因斯坦弄错了吗 彩虹之谜 滚雷之谜 无翼飞行器之谜 次声之谜 物体颜色之谜 100℃的水不沸腾之谜 0℃的水不结冰之谜 物质的无限可分性之谜 金字塔能量之谜 能不能找到磁单极 地磁场能影响人体吗 光速能超越吗 能在常温下实现超导吗 液体能往高处流吗 能源耗尽的时代即将来临吗 运转50万年的核反应堆之谜 飞机隐身术之谜 鱼雷能自己寻找目标之谜 小鸟炮弹之谜 化学之谜 元素周期律的发现 物质到底存在着几种状态 海水能成为铀的主要来源吗 水助燃之谜 探测生物导弹之谜 金属陶瓷的奥秘 神奇的发现——金属氢 永不生锈的印度铁柱 可燃冰是如何形成的 物质能在二氧化碳中燃烧之谜 超强酸的酸性为何强得出奇 石油气变成橡胶之谜 晶体“爬高”之谜 往大海里投放大量的铁能改变地球的温室效应吗 地球上的氧会不会被耗尽
· · · · · (收起)

[自然与科学之谜_下载链接1](#)

标签

资讯、记录、事实知识

百科知识

评论

消磨消磨时间呗

[自然与科学之谜_下载链接1](#)

书评

[自然与科学之谜_下载链接1](#)