

<<100个科学谜案>>

图书基本信息

书名：<<100个科学谜案>>

13位ISBN编号：9787309080407

10位ISBN编号：7309080408

出版时间：2011-5

出版时间：复旦大学

作者：里克·拜尔

页数：202

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>

<<100个科学谜案>>

内容概要

爱迪生并没有发明灯泡，贝尔也没有发明电话。

第一辆汽车早在乔治·华盛顿做总统前就已经行驶在巴黎街头了，而自动售货机差不多有两千年的历史。

传真机是由一位意大利神父在美国内战期间发明的。

对死光的探求导致雷达的出现，而雷达融化了另一位发明家的糖块，他由此深受启发，进而发明了微波炉。

测谎仪的发明者创作了神奇女侠漫画。

电子邮件是由某位试图避免干“正儿八经的活”的人发明的，而现代电视的梦想始于一位在土豆田里耕作的男孩……美国记录片金牌制作人里克？

拜尔为你揭开这些闻所未闻的科学档案，带你领略科学世界的的神奇和博大。

<<100个科学谜案>>

书籍目录

沐浴瞬间
波斯电力
古人希罗
震动, 碰撞, 滚动
简易如1、2、3
莱特兄弟之前的飞行
利伯希的望远镜
炼金士
西比拉·马斯特斯
寻纸小道
气象员本
电火冲击波
世上首辆汽车问世
音乐大师
机械网
又一个本
炮弹冲击波
美国的首辆汽车
罐头的诞生
听诊器的由来
第一台计算机
拍照的故事
自然的抉择
漫漫长夜
喇叭和铁路
橡皮人
专利总统
越来越高
比戈的甜菜
巨型骷髅
电话的由来
饮料的诞生
无线电先知
切斯特的锦标赛
魔索
又酸又甜
先于爱迪生的灯泡
污物清洗
随风而逝
棺材老板的报复
火柴制造者
胸中有转轮
无钩拉链
刀片
伦琴射线

<<100个科学谜案>>

荒唐的专利1
巨型吸尘器
偶然事件
发生在冬天的电线故事
车票
甜心爱芙
童心未泯
“神医”艾布拉姆斯
转折关头
约瑟芬的快乐
奥托的梦
发明电视的少年
开球时间
出水之鱼
蜜蜂之舞
今日发型
爱因斯坦的冰箱
拯救了数百万生命的霉菌
纪念比尔·李尔
发明汽车停放计时器的人
恶魔射线
弯曲的吸管
现代计算机的诞生

.....

<<100个科学谜案>>

编辑推荐

离奇+真实，100个你不知道的科学故事，灵光一闪的瞬间，整个世界因此改变。

Google有多大：大到甚至在宇宙中都没有足够的空间将它写下？

2000多年前的巴格达，神秘电池到底是做什么用的？

小提琴、缝衣针加上木制的耳朵和一根香肠，就能做成一部电话？

电话交换机的出现竟然是因为棺材店老板的报复？

死亡射线如何拯救了二战中的英国？

History Channel是美国著名的电视系列节目，自开播后便以其丰富的主题、独特的视角、优美的画面和生动的语言感染了全世界的人们，并掀起了一场全球性的历史热潮。

目前，History Channel以20种语言为70个国家超过2亿观众提供节目，是全球唯一全天候播放历史节目的国际电视频道。

<<100个科学谜案>>

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>