

<<88个史上最伟大的发明故事>>

图书基本信息

书名：<<88个史上最伟大的发明故事>>

13位ISBN编号：9787811205169

10位ISBN编号：7811205165

出版时间：2009-4

出版时间：汕头大学出版社

作者：邓萍

页数：183

字数：120000

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>

<<88个史上最伟大的发明故事>>

前言

我们人类在地球上经历了数千年的历史，在这个漫长的时间里，发生了许许多多、不可计数的事情，如果我们要系统地归类，那么将是一项多么复杂又繁琐的工作啊！

有没有一种简便的方法将历史上发生过的、对小朋友们有益的事情归纳整理出来呢？

当然有，这套“最故事丛书”就是值得小朋友信任的丛书。

这套丛书从纷繁复杂的历史事件中选取了具有历史意义、代表性强的故事，分别将它们归纳整理。每一本书都代表着一类特定的事情，还将这些故事进行了更为细致的分类，使小朋友能系统地详尽地阅读。

丛书选取的不仅有历史典故、名人故事、发明故事，还有许多耳熟能详的神话传说、童话寓言，这种独特的编写方式一定能使小朋友觉得耳目一新，在知识和童话的海洋中任意遨游。

全书还配以精美插图，图文并茂，这些都能够吸引小朋友饶有兴致地阅读下去。

我们希望这套精心编写的丛书既是对历史文化的一次归纳，更重要的是能向小朋友提供一份丰富的精神食粮，成为小朋友们成长历程中的一个忠实的伙伴，教会他们一些做人、做事、处世的基本道理。

<<88个史上最伟大的发明故事>>

内容概要

小朋友们不仅可以了解书中介绍的伟大发明的来龙去脉，还可以树立为人民谋福利的信心。

<<88个史上最伟大的发明故事>>

书籍目录

物理交通篇 1.阿尔卑斯山上煮土豆 2.蝙蝠的秘密 3.捕捉雷电 4.从萤火虫到冷光 5.凉咖啡的启示 6.望远镜的发明 7.声音是怎么产生的 8.摄影技术的发明 9.微生物的发现 10.惯性原理的发现 11.苹果落地的故事 12.富尔敦发明蒸汽船 13.指南针的发明 14.斯蒂芬森发明火车 15.戴姆勒制造汽车 16.地铁的发明 17.莫尔斯发明电报 18.“淬火”冶炼法 19.自行车的发明 20.活字印刷术食品日用品篇 21.从冰窖到冰箱 22.牛仔裤的来历 23.神奇的电话 24.古老的纺织技术 25.蔡伦与造纸术 26.会抄写的机器 27.巧克力的发明 28.臭豆腐的诞生 29.罐头的故事 30.可口可乐的来历 31.海带汤里的奥秘 32.不用煮的面 33.火炬冰激凌 34.肥皂的发明 35.拉链的发明 36.神奇的魔方 37.赫威发明缝纫机 38.鲁班发明锯子 39.电池的发明 40.邮票的发明 41.巧克力与微波炉 42.电视机 43.雷达的发明 44.小游戏中的大发明 45.越来越小的电脑 46.复印机 47.牙刷的诞生 48.甜甜圈的诞生 49.不会伤人的玻璃 50.特殊的洗衣方式 51.从蔷薇刺到铁丝网 52.便利贴 53.袋泡茶 54.橡皮与铅笔的结合 55.咖啡豆的发现 56.变废为宝的不锈钢 57.“王冠瓶盖”的发明 58.沙滩上的“珍珠” 59.安全剃须刀的发明 60.三明治的诞生 61.随身携带的火源 62.神奇的魔术贴 63.从手帕到卫生纸 64.薯片 65.面包的发明 66.留住你的声音 67.铅笔的由来 68.写字不用蘸墨水化学医学篇 69.古老的针灸 70.火药的发明 71.尼龙的发明 72.小魔术大奥秘 73.紫外线的发现 74.最早的麻醉剂 75.天花与牛痘 76.听诊器的来历 77.血型的发现 78.X射线 79.神奇的阿司匹林 80.吃粗粮的鸡天文地理篇 81.地圆说 82.哥白尼与太阳中心说 83.围着木星转的卫星 84.哈雷与哈雷彗星 85.天王星的发现 86.新大陆的发现 87.哈勃发现河外星系 88.张衡发明地动仪

<<88个史上最伟大的发明故事>>

章节摘录

物理交通篇 1.阿尔卑斯山上煮土豆 300多年前，法国人丹尼·帕平为了躲避法国政府的迫害，逃亡国外。

他沿着阿尔卑斯山艰难地跋涉，准备前往瑞士。

帕平经过连日的翻山越岭，终于爬上了主峰，他打算休息一下，便找来树枝，点起篝火，开始煮土豆。

但不知道为什么，水开了很久，土豆依然没有煮熟。

帕平只好把半生不熟的土豆吃了下去。

几年后，在阿尔卑斯山上煮土豆的那件事仍然令帕平记忆犹新。

他夺阅了许多参考书，终于明白了其中的奥秘：水的沸点和大气压有密切关系，气压越高，水的沸点就越高。

阿尔卑斯山上空气稀薄，气压低，水的沸点也低。

煮土豆时，尽管水开了，但水温不够高，所以土豆煮不熟。

帕平认为增大气压就能使水的沸点升高，这样就可以大大缩短煮熟食物的时间。

帕平动手做了个密闭容器，通过加热来增加容器中的水蒸气，从而达到增大气压的目的，这样水的沸点就会升高。

……

<<88个史上最伟大的发明故事>>

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>