

<<爱迪生给我们讲>>

图书基本信息

书名：<<爱迪生给我们讲>>

13位ISBN编号：9787544501767

10位ISBN编号：7544501760

出版时间：2006-6

出版时间：长春出版社

作者：金秀卿

页数：143

译者：刘志峰

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>

## <<爱迪生给我们讲>>

### 内容概要

《爱迪生给我们讲：发明故事》中的登场人物爱迪生于1847年生于美国，被人誉为“发明大王”。虽没有接受过正规的教育，爱迪生在一生当中却发明了电灯、留声机、炭粒电话等一千余项产品，创造了发明数量的世界纪录，并留下了一句广为人知的名言：“天才就是1%的灵感加99%的汗水。”当小朋友们摇晃着脑袋，勤奋思考的时候，光明之路也会在你们的脚下延伸。

## <<爱迪生给我们讲>>

### 书籍目录

前言开垦土地的犁改变了世界吗？  
轮子真的转了五千年吗？  
纸最初是如何发明出来的呢？  
制造爆竹的火药是怎么出现的呢？  
一罗盘是怎样指引方向的呢？  
金属活字是哪里最先发明的呢？  
人们从什么时候开始佩戴手表的呢？  
显微镜和望远镜能看到多大、多远呢？  
蒸汽机的力气有多大呢？  
因为有了纺织机才有了工厂吗？  
潜水艇是如何潜水的呢？  
每个人都必须要接种疫苗吗？  
咔嚓！  
照相机一开始就大受欢迎吗？  
发电机是做什么用的呢？  
用无线电可以发送“SOS”吗？  
自行车为什么不会倒呢？  
电梯为什么不会坠落呢？  
为什么要发明炸药呢？  
最先发明电话的是贝尔吗？  
留声机是做什么的呢？  
小小灯泡是如何照亮世界的呢？  
最早的汽车出现在哪个国家呢？  
电影是“活的相片”吗？  
第一个飞上天的人是谁呢？  
拉链节约时间了吗？  
电冰箱是从何时起开始结冰的呢？  
是谁发明了电视机呢？  
尼龙丝袜为什么不容易断线呢？  
为什么要发明直升飞机呢？  
圆珠笔无论在哪里都可以写字吗？  
微波炉是如何发明出来的呢？  
最初的计算机有多大呢？  
人造卫星是谁最先发射的呢？  
至今为止人类都发明了哪些机器人呢？

## <<爱迪生给我们讲>>

### 章节摘录

开垦土地的犁改变了世界吗？

天上有很多星座，它们各自都有着许多古老的传说。

其中在牧夫星座当中，就有一个和犁有关的神话。

这个故事讲的是：在很久以前有一个叫做阿勒克斯的牧羊人，他有一个贪得无厌的哥哥。

这兄弟俩的父母死后，哥哥就独霸了所有的家产，把阿勒克斯赶出了家门。

可怜阿勒克斯只靠打猎勉强为生，历尽了千辛万苦，后来他发明了犁，就放弃了打猎开始进行农耕劳动。

阿勒克斯使用了两头牛牵引的犁，取得了粮食大丰收，原来的穷苦牧羊人变成了富翁，过上了幸福的生活。

在中国的神话当中，有一个名叫盘古的神，他把一团混沌劈成两半，创造了天地。

之后又出现了一个叫神农氏的神，他发明了犁和耜，使人们可以用这些工具耕种土地。

大家知道什么是犁吗？

犁就是一种用来开垦土地的农业工具。

人类发明了犁，才真正地开始进行农业生产。

在很久很久以前，人类只是依靠狩猎动物、采摘野果来维持生活。

这样过了一段时间，人们渐渐发现把粮食的种子播种在土地中，等待粮食成熟后进行收获，通过这种方式也可以获得食物，于是人类的农业生产便开始了。

但是，并不是所有的土地在播种后只需等待就可以收获果实的，在满是石块的土地或荒地上，农作物就无法良好地生长。

‘看看，像那样只是撒下种子，粮食是长不好的。

”

……

## <<爱迪生给我们讲>>

### 编辑推荐

尼龙丝袜为什么不容易断线呢？  
自行车为什么不会倒呢？  
电梯为什么不会坠落呢？  
是谁发明了电视机呢？  
潜水艇是如何潜水的呢？  
.....让我们一起来看《爱迪生给我们讲：发明故事》，通过《爱迪生给我们讲：发明故事》，你不仅可以知道许多昆虫故事，还能养成科学行为，了解探究科学的过程和方法，发展好奇心与求知欲。

<<爱迪生给我们讲>>

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>