

<<我超级喜爱的科学书：改变世界的>>

图书基本信息

书名：<<我超级喜爱的科学书：改变世界的发明>>

13位ISBN编号：9787200100518

10位ISBN编号：720010051X

出版时间：2013-12-1

出版时间：北京出版社

作者：纸上魔方 绘

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>

## <<我超级喜爱的科学书：改变世界的>>

### 内容概要

“仙丹为什么会爆炸？

” “橡胶的发明跟一个梦有关？

” ..... 《我超级喜爱的科学书：改变世界的发明》一书收录了古今中外对人类生产和生活产生重大影响的发明创造。

在阅读本书的过程中，小读者们可以感受到科学技术的巨大力量，并学习爱迪生、瓦特等著名科学家孜孜不倦的钻研探索精神。

## <<我超级喜爱的科学书：改变世界的>>

### 书籍目录

火药跟炼丹家的关系？

哇，“砰”的一声就爆炸了！

大树可以变成软软的纸吗？

造纸术的发现者是谁？

课本是怎样做成的呢？

活字印刷术有什么用处？

指南针有哪些用途？

让我们不会迷失方向的“法宝”！

火柴棒不只可以玩游戏哟！

火柴轻轻一划就能冒出火苗？

水蒸气居然能顶开壶盖！

华特跟蒸汽机有什么关系？

蒸汽机有种神奇的“魔法”呢！

看，照亮全世界的“小太阳”！

世界上第一盏灯是怎样被发明的？

我们吃饭的勺子为什么不会生锈？

谁发明了这么好用的不锈钢呢？

怎么没有用塑料做成的锅呀？

原来，塑料的用处这么大呀？

人们最早是怎样染布的呢？

为漂亮衣服做贡献的科学家有哪些？

亮晶晶的玻璃是怎样来的？

玻璃的用途有哪些呢？

## <<我超级喜爱的科学书：改变世界的>>

橡胶的发明跟一个梦有关？

橡胶可以像橡皮泥一样变幻无穷吗？

是谁发明了显微镜  
科学家是怎么看到细菌的呢？

是谁给了我们一双“千里眼”？

望远镜让我们看得更远！

中国最先出现的钟表是什么样子呢？

钟表是怎样有大变小的？

商品也有自己的“身份证”哟！

条形码都有那些用处呢？

世界上第一部电话是个“大箱子”！

我跟外婆可以“隔空传话”喽！

到底是谁发明了无线通信呢？

谁研制出了第一代移动电话系统？

世界上第一台电子计算机长什么样？

电脑能战胜人脑吗？

电脑的“好伙伴”是谁？

世界上第一辆自行车是木头做的？

那些叔叔对自行车进行了改良？

“轮船”这个名字是怎么来的？

那些人推动了轮船的发展？

汽车是谁发明的？

踩一脚油门，我就能赶上孙悟空！

第一辆蒸汽机车的名字叫做“旅行号”？

火车还是一匹不知疲倦的“千里马”呢！

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>