

<<古怪的发明家“又来了”>>

图书基本信息

书名：<<古怪的发明家“又来了”>>

13位ISBN编号：9787543868120

10位ISBN编号：7543868121

出版时间：2010-11

出版时间：湖南人民出版社

作者：[韩] 吴洙民 著

页数：169

译者：黄吉怡

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>

## <<古怪的发明家“又来了”>>

### 内容概要

马虎村”的小山丘上有一栋两层楼的房子。

那里经常传来“叮叮咣咣，啪嗒啪嗒”的声音，整个村子都能听见。

这是古怪的发明家“又来了”叔叔正在进行发明创造呢。

“所谓发明家就是指那些思想自由开放，能够发现、创造新事物的人。

我们的生活正是因为有了那些伟大的发明和发现才会变得更便利。

”爱迪生发明了可以自在地欣赏音乐的留声机，弗莱明发现了可以预防传染病的盘尼西林（青霉素），拯救了许多人的性命，像他们这样伟大的发明家以开放自由的思想和挑战精神为人类带来了新的发展。

在与“又来了”叔叔一起认识最伟大的发明和发现的过程中，如果大家能够迸现灵感，碰撞出思想的火花，那么大家就具备成为一名发明家的潜能。

更多更新的发明和发现，将会使我们的生活变得更丰富多彩。

你愿不愿从现在开始接受挑战呢？

<<古怪的发明家“又来了”>>

作者简介

吴洙民，儿童图书协会作家，主要著作有《伟人故事》、《爱迪生》、《富兰克林》等。

## <<古怪的发明家“又来了”>>

### 书籍目录

- 前言 楔子 发明家“又来了”叔叔与新朋友浩若
- 01 让人垂涎欲滴的蜡烛 人类最初是如何得到火的呢？  
用火可以做的事情 具有划时代意义的发明——火柴 红色的火焰炙热，还是蓝色的火焰炙热呢？  
火柴先被发明，还是打火机先被发明呢？  
月球上可以生火吗？
- 02 从坡上呼呼地滑下来 轮子是怎样被发明的呢？  
带着轮子的旱冰鞋 最早的自行车是带着轮子的木马 轮子被发明之前，人们是怎样搬运物品的？  
谁是双排轮旱冰鞋的哥哥？  
过去的自行车为什么前轮大？
- 03 不识字的罗伯 文字是什么时候被发明的？  
韩国的文字 谁发明了可以用手阅读的文字？  
有的国家没有文字？  
文盲率是什么？  
秦始皇为什么焚书？
- 04 与魔力少女“杰西”的较量 数字是在哪里发明的？  
数字0是什么时候被发明的？  
原始人可以数到几？  
世界上最大的数是多少？  
东西方各自的“幸运数字”
- 05 把杰西惹哭的浩若 掀起印刷革命的谷登堡金属活字 印刷术带来的社会变化 活字印刷是由谁最先发明的？  
最初的纸是由什么制成的？  
墨水是什么时候开始使用的？  
目前发现的世界现存的最早的金属活字 印刷文本是什么？
- 06 哥伦布的指南针 哥伦布发现新大陆 为新大陆的发现提供帮助的发明——指南针 新大陆的发现改变了世界 最先提出“地球是圆的”的科学家是谁？  
最先绕地球一周的人是谁？  
地球上最后被征服的土地在哪里？
- 07 从天而降的椅子 伽利略发明天体望远镜 从玻璃到透镜和望远镜…… 利用透镜到发明眼镜 显微镜先被发明，还是望远镜先被发明？  
伽利略说过“不管怎么样，地球都是转动的”吗？  
沙子可以变成玻璃？
- 08 “又来了”叔叔家后院的汉堡大餐 因苹果落地而被发现的万有引力 月亮为什么不会掉到地球上？  
牛顿发现的“运动三大定律” “万有引力”是物理概念，物理 又是什么呢？  
不寻常的发明家——牛顿 利用重力的断头台 轰隆隆！
- 09 被雷电吓着的孩子们！  
富兰克林是怎样发明避雷针的？  
避雷针为什么装在建筑物的顶端？  
富兰克林的各种发明 遭雷击后有可能生存下来吗？  
寻找避雷的好方法！  
轰隆隆！  
为什么雷声总在闪电之后呢？
- 10 神奇的帽子 最先想到降落伞的人是谁？  
降落伞是由谁发明的？  
能够在天空中飞行的气球是由谁发明的？

## <<古怪的发明家“又来了”>>

降落伞是什么时候成为飞行员的必备装备的？

从冒险转变为娱乐的降落伞和热气球 最先乘坐热气球的动物是什么？

11 织着毛衣的浩若奶奶 设立纺织工厂的阿克莱特 制造出机械式纺织机的卡特莱特 纺织工人砸碎新发明？

蒸汽机的发明带来了什么变化？

孩子们不去学校，而去工厂？

12 可怕的预防针 发明了天花疫苗的詹纳 将詹纳的预防接种进一步发展下去的巴斯德 预防接种的原理 接受了天花病毒注射的少年怎么样了？

被误认为是传染病的疾病 如果天花病毒成为战争 武器的话会怎么样？

13 乘坐火车而来的黑衣男子 快跑吧！

自动马车！

蒸汽机车的诞生 不需车轮就能行驶的磁悬浮列车出现了！

世界上最快的火车的速度是多少？

韩国最早的铁路是哪条？

寻找世界上最长的铁路！

14 拍摄照片的“猎人” 抓住光的人——“尼埃普斯” 让照片更加清晰的“达盖尔” 使照片在纸上显像的“塔尔博特” 卷成一卷的胶卷是由谁发明的？

韩国的首位摄影模特是谁？

你知道间谍相机吗？

15 好想有一间像冰箱那样的房子！

冰箱的原理是什么？

冰箱是什么时候被发明的？

氟利昂气体与环境污染 因纽特人也使用冰箱吗？

我们的祖先也用冰块？

没有电也可以工作的冰箱

16 浩若，接电话！  
发现电话原理的莱斯 发现电话真正价值的贝尔 发明了世界上第一部移动电话的摩托罗拉 在电话发明以前，怎样传达消息呢？

电码是什么？

我们的祖先是怎样传递紧急消息的？

17 勇敢的浩若 诺贝尔是怎样发明炸药的呢？

炸药的作用与代价 发明火药的中国，发展火药的欧洲 开凿巴拿马运河时用了多少火药？

了解一下诺贝尔的其他发明！

知道制作炸药的方法吗？

18 浩若和杰西成为朋友 将声音录下的爱迪生 唱片公司的竞争 制作歌剧唱片的“Gramophone”公司的成功 可携带的留声机是什么时候发明的？

你知道可以边走边听的“随身听”吗？

制造“随身听”的是索尼公司，这一想法的发明者却是帕维尔  
19 在公园里野营 买下灯泡专利权的爱迪生 发明可持续照明灯泡的爱迪生 日光灯是由谁发明的？

为什么日光灯用于房间内，而白炽灯用于洗手间内呢？

爱迪生为什么要发明电椅？

可以用萤火虫的光来读书吗？

飞向“又来了” 20 叔叔的邀请函 不用马拉的车问世了！

手工制造的汽车 大规模生产汽车的福特 未来我们将乘坐怎样的汽车呢？

寻找与汽车有关的发明 寻找与汽车有关的有趣记录  
21 被放在机场安检台上的罗伯 发现X射线的伦琴 发现放射能的贝克勒尔和居里夫妇 射线，射线，射线 有用科学家名字命名的科学单位吗？

为什么叫做“X射线”？

<<古怪的发明家“又来了”>>

为什么在为癌症患者化疗时要照射X射线？

22 飞翔吧，飞机！

比莱特兄弟更早飞行的小伙子们 莱特兄弟的荣耀 在战争中发挥重要作用的飞机 第一位飞越大西洋的女飞行员 飞机如果遭雷击会坠落吗？

如果不停歇地绕地球一圈，需要多久？

23 他们不想上电视 最早发明电视机的是谁？

约翰·洛吉·贝尔德的电视播送系统 比电视更早被发明的电影 电视改变了美国总统？

用电视机制造艺术品？

“Television（电视）”是哪个国家的语言？

24 人不可貌相！

多亏了鼻涕，盘尼西林（青霉素）才得以发明？

盘尼西林（青霉素）是传染病的克星 发现了效果是盘尼西林（青霉素） 倍的沙袋鼠乳汁 盘尼西林（青霉素）拯救了丘吉尔？

弗莱明的发现是纯粹的巧合吗？

你知道可怕的盘尼西林（青霉素）过敏吗？

25 梦想成为发明家的浩若 为了应对战争而发明的互联网 全世界普及的互联网 个人用电脑与互联网通信 互联网的WWW是什么简称呢？

世界上最早的电脑叫什么名字？

## <<古怪的发明家“又来了”>>

### 章节摘录

“罗伯，快开门。”

“又来了”叔叔话音刚落，罗伯就用遥控器将门打开了。

“您回来啦。”

又来了叔叔。

什么事让您这么高兴啊？

“我见到了一个名叫浩若的好朋友。我也想把他介绍给你呢。”

罗伯本是不久前制作的小型清扫机器人，因为不小心摸了它头部的电路，现在它已经变成了会说话、有思想的特殊机器人了。

“现在要不要修理一下助听器呢？”

浩若将奶奶送来的出了故障的助听器交给了“又来了”叔叔。

“又来了”叔叔撸起衣袖，小心地开始修理起助听器来。

不知不觉间，夜幕已经降临。

“又来了”叔叔伸了个懒腰。

“啊，终于完成了。”

今天过得真快啊。

就在这时，房间内发出“咯吱咯吱、叮叮咣咣、啪嗒啪嗒、哐哐当当”噪音的各种机器一下子全停了。

房间被一片黑暗所包围。

“停电了。”

没有灯光，什么都看不见。

“罗伯大声叫道。”

“别担心。”

房间里有我制造的奇妙蜡烛。

“又来了”叔叔从口袋里掏出火柴，点燃了桌上的一支巨大的蜡烛。

“这个是会散发出烤鸡味的蜡烛。”

这是可可香味的蜡烛。

这里还有杂菜香味的、比萨香味的、爆米花香味的蜡烛。

“研究室顿时被蜡烛的火光照得通亮，美食的味道也逐渐飘散。”

“味道真不错，最重要的是能够获得光明。”

那火是由谁发明的呢？

“火原本就存在于自然界，因此不能说是发明，而是发现。大约50万年前，人们从自然中取得火种，用它来照明和御寒。”

“又来了”叔叔话音刚落，就听到自己的肚子在咕咕叫。

“闻到这些香味，实在是饥饿难忍啊。”

我们叫碗炸酱面吃吧！

“&hellip;&hellip;&hellip;”

## <<古怪的发明家“又来了”>>

### 编辑推荐

《古怪的发明家又来了》青少年科普素质养成读本，我的第一套必读科普故事书。  
韩国发明文化教育所所长王莲中审定。



<<古怪的发明家“又来了”>>

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>