

<<不一样的超级百科全书>>

图书基本信息

书名：<<不一样的超级百科全书>>

13位ISBN编号：9787541435249

10位ISBN编号：7541435244

出版时间：2010-10

出版时间：晨光

作者：(韩)许晴林//杨武硕|译者:尹翎毓//郑官辉|绘画:(韩)金志勋//张悠情//赵奉贤

页数：175

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>

<<不一样的超级百科全书>>

前言

致亲爱的小读者你喜欢阅读吗？

爱看漫画吗？

想读百科书吗？

如果你的回答是“是的”，那么请你一定要关注这套“不一样的超级百科全书”，因为它是为你定制的“超级”读物哟！

这是一套适于培养阅读能力的百科丛书，版权引自韩国的GANA出版公司，共有16本，涉及宇宙、世界地理、历史、文化、数学、未来科学、动物、昆虫、植物、人体、天气、海洋、探险以及发明和战争等主题内容。

这套书有多处突破常规的不一样之处：其一，通俗流畅的整篇行文替代了通常的知识块讲解，将知识的内在联系和脉络清晰展现出来，更适于阅读，也更易于理解。

其二，标题的设定生动、扣题，避开了生硬、晦涩的字眼，使主题更加鲜活、吸引人。

其三，文前、文后有一些精心设置的小栏目，它们非常贴近你的生活，符合你的认知水平和理解力，使你对这一主题更感兴趣，了解得也更深入。

其四，也是最具特色的一处，就是几乎篇篇主题下都有的一系列幽默漫画，风趣的漫画人物将知识难点分解，指导你深入理解主题。

同时，漫画还能放松你的心情，为你营造快乐的阅读氛围。

除了上述特点之外，文字简约、内容精彩、知识前沿也是本书的特色。

所有这些出众的特点都不及一点，那就是你真正喜欢上它。

快来阅读吧，本书将带你进入一个不一样的知识世界！

<<不一样的超级百科全书>>

内容概要

不一样的百科学院！

奇专家，怪博士，古灵精怪的小顽童，热闹非凡的百科教室里，趣味卡通人物，幽默场景对话，你问我答，尽是超级有用的新鲜知识。

乐趣无穷的百科学园等你来逛！

《不一样的超级百科全书》是一套适于培养阅读能力的百科丛书，本书为其中一册，介绍了未来世界的发明、战争有哪些类型等知识。

<<不一样的超级百科全书>>

作者简介

译者：尹翎毓 郑官辉 编者：（韩国）许晴林（韩国）杨武硕 插图作者：（韩国）金志勋（韩国）张悠情（韩国）赵奉贤 合著者：（韩国）王然中王然中，完成延世大学专利法硕士课程，现任韩国发明文化教育研究所所长。

著作有《发明就是如此简单》、《有趣的发明教室（1）》、《有趣的发明教室（2）》等97部。

许晴林，毕业于韩国加图立大学消费者居住学专业。

后取得韩国梨花女子大学环境教育学硕士学位。

她是取得多项韩国国内、国际专利的发明家。

也是一位环境教育讲师。

金志勋，张悠情，夫妇漫画家，主要绘制少儿益智类漫画。

金志勋的主要作品有《原始人哈马哥一家》、《教科书里的数学漫画》等，张悠情的主要作品有《臭虫一家的经济常识》、《菩花公主和薯童谣》等。

杨武硕，在英国取得国际经营MBA，政治学博士学位，现任韩国高丽大学研究教授，主要讲授国际政治经济和欧洲政治。

同9名团队成员共同研究韩国学术振兴院所属项目“欧洲与战争”。

赵奉贤，毕业于韩国清江文化产业大学漫画创作专业，现就职于韩国GANA出版社。

<<不一样的超级百科全书>>

书籍目录

发明

第一章 发明和发现

- 1.发明和发现有什么不同？
- 2.先有发明，还是先有发现？
- 3.食品也是发明？
- 4.新发现，我发现啦！

第二章 偶然的发明

- 1.治病救人的青霉素
- 2.啊.看到骨骼了！

——X射线的发现

- 3.破除炭疽病邪恶诅咒的疫苗
- 4.水壶和蒸汽机

第三章 由好奇心引起的发明

- 1.血为什么会凝结？

——血型的发现

- 2.用笑气安抚手术的疼痛
- 3.闪电，我要揭开你的面纱！

第四章 发明是把双刃剑

- 1.创立诺贝尔奖的杀人商人——诺贝尔
- 2.“小男孩”，你善良吗？

3.发明是把双刃剑

第五章 未来世界的发明

- 1.翱翔宇宙的梦想
- 2.要去宇宙乘坐几号公交车？
- 3.去国际空间站酒店度蜜月！
- 4.克隆羊多利，你的父母是谁？
- 5.接下来要克隆人吗？
- 6.智能机器人成为现实

战争

第一章 什么叫战争？

- 1.朋友间的争斗，也是战争吗？
- 2.战争有哪些类型？

<<不一样的超级百科全书>>

3.战争是如何爆发的？

4.战争给我们带来了太多的灾难！

5.阻止战争的发生，要做哪些努力呢？

第二章 古代战争

1.希波战争——东方与西方的首次对决

2.亚历山大大帝远征东方——促进古希腊文明广泛传播的战争

3.布匿战争——罗马帝国的崛起

第三章 中世纪战争

1.十字军东征——争夺耶路撒冷的宗教战争

2.百年战争——英国与法国的领土纠纷

3.奥斯曼帝国与东罗马帝国之间的战争——东罗马帝国的灭亡

第四章 近代战争

1.拿破仑的征服战争

2.第一次世界大战——欧洲帝国主义战争

3.第二次世界大战——人类历史上规模最大的战争

<<不一样的超级百科全书>>

章节摘录

插图：火被称为人类最伟大的发明。

这是因为要解决人类生存中最基本的问题，没有火是不可以的。

可是，火并不是从一开始就受欢迎的。

枯树枝互相摩擦产生的火花引起了山火，这才令人们发现了火。

原始人经历了火山喷发或闪电引起的山火肆虐，体会到火可怕的破坏力，因此将火比作恶魔。

火曾一度被认为是人类无法征服的，但是后来火渐渐为人类所掌握，人们的生活因此变得更加便利。

火照亮了黑夜，烤熟了生肉，使人们可以暖暖和和地过冬，舒舒服服地消化食物。

了解了火的优点，人们希望不再只是偶尔从自然界获取火源，而是在任何需要的时候都可以轻松获得

。

因此，人们想找到更加便捷的生火方法。

人们开始思考在什么情况下自然界可以产生火，并进行模仿，因此制作了各种取火工具，比如火石、火锥等。

由于风的吹动，枯树枝相互摩擦产生火星，人类注意到这一自然现象，想到用钻木取火的办法得到火种。

随着文明的进步，这种原始的取火办法逐渐被淘汰，取而代之的是轻巧便利的火柴和打火机等工具。

在人类文明发展的进程中，火是至关重要的发现，具有标志性的意义。

为了能更方便地使用火，人们又制造了各种产生火的工具，我们把这个过程称为发明。

正是这些发明创造促使人类的文明进程更快地向前迈进。

火是原本存在的自然现象，对火的认识我们称之为发现；为了使用火而发明各种工具，我们称之为发明。

在对以上内容理解的基础上，我们重新整理一遍相关概念。

发现是指已经存在的但还不为人所知的事物或规律被揭示出来的过程；而发明是指世界上原本不存在而被创造出来的事物、理论等，也可以是本不存在的构想。

发现与发明不同，但是它们有着密切的联系。

很多对人类产生重大影响的发明，就源自偶然的发现中得来的灵感。

就像偶然间发现火，进而发明了各种使用火的工具一样。

通常来讲，发明家先看到某种现象，再将产生的想法整理出来，根据构想制作出相应的发明。

人类历史上有很多先有发现后有发明的例子。

但是也有例外。

人们通过观察某种现象，产生发明，之后才发现其背后隐藏的原理或规律。

有时发明能帮助我们理解在别的地方也适用的规律。

电就是这种先有发明后有发现的例子。

到底利用电的发明在先，还是电的发现在先，其实并不重要。

尽管原理发现得晚，但是还是有很多可喜的发明成果。

电的原理是许多科学家经过不懈的努力才发现的。

下面咱们来一起了解一下电的原理的发现过程。

人们虽然知道了电的原理，但是还不能大规模地发电。

意大利物理学家伏打利用电池发电，不但费用高，而且电量也不足。

为了能在生活中方便地使用电，人们迫切需要发明发电机。

所以，科学家们开始研究便捷发电的方法。

结果在1831年，英国科学家迈克尔·法拉第发现可以利用磁铁发电。

根据法拉第的研究报告，人们开始研制不用电池发电的装置，并最终在1866年，由德国的科学家西门子发明了比较实用的发电机。

发明大王托马斯·爱迪生建成发电厂，用这种发电机发电，并将电送往各地。

食物也是发明。

<<不一样的超级百科全书>>

食物本身及其制作方法都可成为发明，不仅如此，为了使食物更美味，制作食物时使用的工具也是发明。

我们来了解一下和食物相关的发明吧。

早在2600年前，人们就知道蔬菜不容易储存，但是用盐腌制后就方便储存了，这就是泡菜的起源。

<<不一样的超级百科全书>>

编辑推荐

《不一样的超级百科全书:超震撼的发明和战争》：什么是战争：战争是集团与集团之间的争端达到白热化时，以武力解决纠纷的一种行为，个体之间的争斗不能叫做战争。
大眼看世界，优秀百科引进读物，曾获韩国“最佳少儿图书”奖。

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>