

## <<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：9787541435195

10位ISBN编号：7541435198

出版时间：2010-10

出版时间：晨光

作者：(韩)金永|译者:金银|绘画:(韩)尹佑丽

译者：金银

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

你喜欢阅读吗？

爱看漫画吗？

想读百科全书吗？

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，介绍了潜水艇的历史、北极探险之路等知识。

## <<不一样的超级百科全书>>

### 作者简介

作者：（韩国）金永 译者：金银 插图作者：尹佑丽金永，毕业于韩国高丽大学心理学专业。主要从事幼儿读书教育项目的研究，并创作了一系列童话和写实文学。

最近开始撰写儿童读物。

著作有《悲伤的金牌》、《王建》、《奥莉娅娜·法拉奇》、《贝利》等。

插图者简介：尹佑丽，专攻韩国画，现为自由插画师。

曾获得韩国候乌台漫画大奖赛最优秀奖、天才教育漫画大奖赛特别奖。

主要作品有原创童话《迷失的刺鱼》、名著评论《格列佛游记》、《看新闻读报纸趣味宗教故事》等

。

## <<不一样的超级百科全书>>

### 书籍目录

#### 第一章古代的探险活动

1. 人类最初的探险家们——古代巴比伦人等
2. 西域之行走出丝绸之路——张骞
3. 最早去格陵兰和北美洲的人——维京人
4. 向欧洲传播亚洲文化——马可·波罗
5. 阿拉伯首屈一指的旅行家——伊本·拔图塔
6. 中国七下西洋的航海家——郑和

#### 第二章大探险时代

1. 非洲航路的开辟者——亨利王子
2. 到达非洲最南端——巴尔托洛梅乌·迪亚士
3. 误把美洲大陆当做印度——哥伦布
4. 绕过好望角去印度——达·伽马
5. 踏入北美洲——卡伯特
6. 证明地球圆形说——麦哲伦
7. 英国的英雄，西班牙的敌人——德雷克
8. 发现新西兰——塔斯曼
9. 驶向亚洲的尽头——白令
10. 重新制作太平洋地图——詹姆斯·库克
11. 学术探险的先驱——洪堡
12. 踏上催生进化论的考察之旅——达尔文

#### 第三章征服探险

1. 令阿兹特克帝国走向灭亡——科尔特斯
2. 征服印加帝国——皮萨罗
3. 寻找黄金城，探险亚马孙河——奥雷利亚纳
4. 北美探险——拉萨尔、刘易斯和克拉克
5. 横越非洲大陆——利文斯敦

#### 第四章极地探险

1. 开辟北极探险之路——南森
2. 成功征服北极——皮里
3. 冲向南极——阿蒙森和斯科特
4. 受困南极，全部获救——沙克尔顿探险队
5. 征服世界最高峰——希拉里和诺盖
6. 漫步于世界最高峰和南极大陆——梅斯纳尔
7. 征服地球三极和七大洲最高峰——许永浩

#### 第五章最后遗留的世界探险

1. 揭开深海的秘密——“挑战者号”
2. 用潜水器观察海底生物——毕比和巴顿
3. 用水中呼吸器开辟海洋探险之路——库斯托
4. 编写潜水艇的历史——“鸚鵡螺号”
5. 乘飞机在天空翱翔——莱特兄弟
6. 抵抗瞌睡，横越大西洋——林白
7. 让世界看到蓝色地球——加加林
8. 跨入月球的第一步——阿姆斯特朗

#### 探险年表



## &lt;&lt;不一样的超级百科书&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：人类最初的探险活动萌发于今天的中东地区。

很早以前这一地域的文明就很发达，其地理位置也便于航海远行，所以人们探索未知世界的欲望也比别的地区更强。

古代巴比伦商人为了贸易开始了航行，在公元前2500年左右分别到达了印度洋和地中海。

古埃及人的探险欲望和巴比伦人不相上下，他们乘船来到非洲东海岸，进行了探测活动，这比欧洲人早了数千年。

航海术发达的腓尼基人的探险活动也同样活跃。

腓尼基人在公元前12世纪已经横穿了地中海。

他们用船只装运物品进行买卖，并在现在的北非突尼斯一带建造了迦太基城，作为他们贸易和航海的根据地。

腓尼基人在探险非洲之后，为了在那里建立殖民地，还增派了数十艘船只——他们对探险的积极态度可见一斑。

有记载，当时的另一个大帝国波斯也加入了探险行列。

公元前515年左右，波斯皇帝大流士就曾派西拉克斯去现在南亚地区的印度河流域进行探险。

当然，还有希腊。

当时，以拥有世界最高文明水平为傲的希腊，在探险领域也立下了赫赫大功。

希腊的哲学家、科学家亚里士多德，是作为科学家研究海洋的第一个人。

他研究了海浪和爱琴海里的各种生物，还发现了海水总量不会变的事实。

他的研究成果对古代海洋生物学的发展很有帮助。

如果说亚里士多德是靠发现了科学事实为探险作出了贡献，那么希腊天文学家和地理学家皮西亚斯则是以实际参与探险而闻名。

皮西亚斯在公元前330年左右，远航到达了现在的英国和欧洲的大西洋海岸，并且到达了冰岛和挪威。

皮西亚斯徒步探险了英国的很多地区，而且推测英国北部到法国马赛的距离为1680千米，而今天的学者实际测量的距离是1792千米，可见在当时已经是计算得特别精确了。

皮西亚斯在艰难的探险中也没有忘记作为科学家的本分。

他在每天早上观察海水时发现了海面高度不一，进而发现了这个现象和月亮有关系。

但是皮西亚斯的这一分析在2000年之后才被人们所接受。

此外他还一一记录了土著人喝谷物和蜂蜜合成的饮料，并建造谷仓来储存粮食的有趣事实。

皮西亚斯游记中的一部分被希腊历史学家波利比奥斯转述并传到后世。

亚历山大大帝的征服战争在探险历史上也是非常精彩的一环。

亚历山大大帝原是希腊北部小国马其顿的国王，他曾向亚里士多德学习知识，一直对未知的地区怀有强烈的好奇心。

他为了扩大势力先后征服了希腊、波斯和埃及，继续向东到达了今天的撒马尔罕和印度。

虽然是以战争的形式探索了这些地区，却极大地促进了希腊和小亚细亚地区的文化交流。

亚历山大大帝把地理学家、建筑家和历史学家等人一并带到战场上，记录新征服的地区，并把希腊的辉煌文明传播到该地区。

作为欧洲人，亚历山大大帝是第一个踏入南亚地区的人。

历史上，闻名世界的丝绸之路从中国的内地开始，经过中亚地区的帕米尔高原，一直延伸到今天的印度和伊朗。

在古代，中国通过这条路输出了丝绸、瓷器和火药等物品，引进了马匹、胡椒和制作玻璃的技术。

其中，以丝绸交易最为广泛，所以这条路就叫做丝绸之路。

丝绸之路的由来可追溯到公元前138年。

当时，中国正处在西汉时期，活动在北部地区的游牧民族匈奴，精于骑射，不时侵扰汉朝边境，抢劫人和物品。

汉武帝为了解决这个问题苦思冥想了很久，终于想出了一个方法——联合大月氏的势力共同对抗匈奴

<<不一样的超级百科全书>>

o



## <<不一样的超级百科全书>>

### 编辑推荐

《不一样的超级百科全书·超酷的探险事件》是由晨光出版社出版的。

<<不一样的超级百科全书>>

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>