

<<世界百科一点通>>

图书基本信息

书名：<<世界百科一点通>>

13位ISBN编号：9787515701509

10位ISBN编号：7515701501

出版时间：2012-8

出版时间：海潮出版社

作者：孙朦

页数：335

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>

内容概要

《世界百科一点通》通过生动的文字和色彩斑斓的图画，用简洁、精练、流畅的语言向读者打开了观察和认识世界的窗口，展示了大自然的美丽风景和各个国家和地区的风土人情。

在世界各地，不同民族的人民因为文化传统与资源的不同，所在的国家和地区也是千姿百态，世界也正是因此而变得美丽。

在这里我们将亚洲、欧洲、非洲、北美洲、南美洲、大洋洲各个国家及地区地形、气候、资源、历史、文化等方面内容介绍给读者。

书籍目录

天文 地理奥妙的宇宙宇宙的起源宇宙海洋中的小岛——星系传说中的天河——银河庞大的太阳系太阳
大气层的奇妙现象扫把星——彗星日食和月食神秘的地球透视我们生活的家园——地球板块大地的颤
抖——地震愤怒的火山魅力的蒙面女郎——沙漠美丽的极光地球上的七大洲地球上的五大洋变化多端
的气候神奇的地理山脉的另一种形式——裂谷高原、平原丘陵和盆地世界上的几大沙漠世界上的重要
河流美丽的湖泊瀑布世界上著名的海海峡、海湾与运河岛屿、群岛与半岛世界重要的海港世界上的珍
稀动物大熊猫美洲豹金丝猴企鹅北极熊澳洲袋鼠亚洲象和非洲象东北虎非洲狮子鸵鸟鲸……社会 人文
文化 艺术历史 政治科学 技术

章节摘录

1841年光学家沃哥兰德发明了第一台全金属机身的照相机。
该相机安装了世界上第一只由数学计算设计出的、最大相孔径为1：3.4的摄影镜头。

1845年德国人冯·马腾斯发明了世界上第一台可摇摄1500的转机。

1849年戴维·布鲁司特发明了立体照相机和双镜头的立体观片镜。

1861年物理学家马克斯威发明了世界上第一张彩色照片。

1860年，英国的萨顿设计出带有可转动的反光镜取景器的原始的单镜头反光照相机；1862年，法国的德特里把两只照相机叠在一起，一只取景，一只照相，构成了双镜头照相机的原始形式；1880年，英国的贝克制成了双镜头的反光照相机。

1888年美国柯达公司生产出了新型感光材料——柔软、可卷绕的“胶卷”。
这是感光材料的一个飞跃。

1906年美国乔治·希拉斯首次使用了闪光灯。

1913年德国人奥斯卡·巴纳克研制出了世界上第一台135照相机。

1956年，联邦德国首先制成自动控制曝光量的电眼照相机；1960年以后，照相机开始采用了电子技术，出现了多种自动曝光形式和电子程序快门；1975年以后，照相机的操作开始实现自动化。

微波炉 微波炉的发明者是美国的斯本塞。

斯本塞于1921年生于美国亚特兰大城。

1947年，雷声公司推出了第一台家用微波炉。

可是这种微波炉成本太高，寿命太短，从而影响了微波炉的推广。

1965年，乔治·福斯特对微波炉进行大胆改造，与斯本塞一起设计了一种耐用和价格低廉的微波炉。

1967年，微波炉新闻发布会兼展销会在芝加哥举行，获得了巨大成功。

从此，微波炉逐渐走入了千家万户。

由于用微波烹饪食物又快又方便，不仅味美，而且有特色，因此有人诙谐地称之为“妇女的解放者”。

。 **通信技术的日新月异 发明电报机** 19世纪30年代，欧洲和美洲先后出现了商用电报机。在这方面有代表性的发明家是英国的高斯、韦伯和美国的莫尔斯。

1833年，高斯和韦伯制作出第一个可供实用的电磁指针电报机。

此后不久，另一个年轻的英国人库克和伦敦高等学院的教授惠斯登发明了新型电报机，并取得第一个专利。

1837年，美国人莫尔斯的发明，把电报技术向前大大推进了一步。

他用一套点、划符号代表字母和数字（即莫尔斯电码），并设计了一套线路，发报端是一个电键，该电键把以长短电流脉冲形式出现的电码馈入导线，在接收端电流脉冲激励电报装置中的电磁铁，使笔尖在不断移动的纸带上记录下电码。

经过不断改进，这套电报系统于1844年达到实用阶段，在巴尔的摩和华盛顿之间首次建立了电报联系。

.....

编辑推荐

用简洁、精练、流畅的语言和丰富多彩的图片，与读者一起打开观察和了解世界的窗口，领略世界各地的精彩。

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>