

《我最着迷的万物由来探索宝典》

图书基本信息

书名：《我最着迷的万物由来探索宝典》

13位ISBN编号：9787543331525

10位ISBN编号：7543331527

出版时间：2012-12

出版社：《青少年成长智慧库》编委会 天津科技翻译出版有限公司（2012-12出版）

作者：《青少年成长智慧库》编委会

页数：118

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《我最着迷的万物由来探索宝典》

内容概要

《我最着迷的探索宝典:我最着迷的万物由来探索宝典(彩色图文版)》为《我最着迷的探索宝典》之一。在我们生活中有着各种各样不同的事物，它们都有着不同的来历和名字。《我最着迷的探索宝典:我最着迷的万物由来探索宝典(彩色图文版)》向广大少年读者介绍了生活中常见的各种事物的来历，内容囊括了常见生活用品、节日习俗、政治军事、医药卫生等诸方面。它们的来历可能是一个未解的谜团，也可能是一个美丽的传说。小朋友们，想知道这些未解之谜的答案吗？想听听这些美丽的故事吗？书中，我们对这些未解之谜一一做了解答。

《我最着迷的万物由来探索宝典》

书籍目录

第一章节日习俗篇 1 春节的由来 2 中秋节的由来 3 圣诞节的由来 4 母亲节的由来 5 父亲节的由来 6 劳动节的由来 7 六一国际儿童节的由来 8 教师节的由来 9 压岁钱的由来 10 门神的由来 11 放鞭炮的由来 12 福字倒贴的由来 13 龙的由来 第二章生活用品篇 1.电梯的由来 2.肥皂的由来 3.保温瓶的由来 4.钟表的由来 5.地图的由来 6.针的由来 7.钥匙的由来 8.书签的由来 9.伞的由来 10.电冰箱的由来 11.电风扇的由来 12.眼镜的由来 13.剪刀的由来 14.纸的由来 15.印章的由来 16.电视机的由来 17.沙发的由来 18.橡胶的由来 第三章称谓文化篇 1.教师的由来 2.科学家的由来 3.护士的由来 4.导游的由来 5.妈字的由来 6.老柜的由来 第四章天文历法篇 1.宇宙的由来 2.地球的由来 4.星期的由来 5.一天24小时的由来 6.天气预报的由来 7.小时的由来 第五章美味佳肴篇 第六章政治军事篇 第七章医药卫生篇 第八章经济科技篇

章节摘录

版权页：插图： 3.保温瓶的由来 保温瓶有内壁和外壁；两壁之间呈真空状，空无一物（里面甚至没有空气）。热不能穿过真空进行传递，所以凡是倒入瓶里的液体都能在相当长的一段时间内，保持它原有的温度，因此这样的瓶叫做保温瓶。1879年，德国物理学家瓦因为了储存实验室的液化气体，听从了霍里德教授的建议，用两层中间为真空的薄玻璃制成容器。1881年他撰写了论文“瓦因霍里德瓶”。1890年，英国化学家詹姆斯·久阿尔改进了瓦因霍里德瓶，在瓶壁上镀上一层银，这样可以降低热辐射，减缓热量通过玻璃的散失。于是久阿尔瓶诞生了。1904年，柏林吹制玻璃器皿的工人部·布尔盖发现，这种瓶除供科学研究外，还可用于日常生活。他经过研究，给久阿尔瓶添加了护热套，这样在市面上就有了能储存热咖啡或红茶的容器。从此各式各样的保温瓶也就陆续问世了。

4.钟表的由来 在中国，钟表的制造可以追溯到汉代。汉代张衡结合观测天文而创造的天文钟，称得上是世界钟表的鼻祖。到了唐代，我国的制表技术有了新的发展。《新唐书·天文志》中记载了一行和尚与工匠梁令瓚制造“水运浑象仪”的实例：仪器旁立有两个木人，“其一前置鼓以候刻，至一刻则自击之；其一前置钟以候辰，至一辰亦自撞之”。这种以水力带动轮轴使木人自动报时的机械，比欧洲机械钟的发明至少要早600年。欧洲机械钟的发明可追溯到15世纪。当时德国纽伦堡名机匠彼得·金列恩创造出两件新颖的零件：弹性发条和游丝摆轮。他用这两个零件，配制出世界上第一只挂表。那时欧洲的贵族，除身上要装饰一只金表或银表外，甚至手杖和羽扇上都镶嵌着小型的表。表的形式多种多样，有的能按时发出响亮、动人的音乐旋律，被称为“打簧报时表”。18世纪，俄罗斯斯尔雪夫城一个精通机械技术的商人，别出心裁地创造出一只“天文挂表”。这表的表面上缀满天上的星辰。它不仅能显示出月亮的盈亏，还能指出一日间太阳的升落。

《我最着迷的万物由来探索宝典》

编辑推荐

《我最着迷的探索宝典:我最着迷的万物由来探索宝典(彩色图文版)》将带你掌握更多的历史知识，将带你认识更多的人类文明。小朋友们，快来阅读《我最着迷的探索宝典:我最着迷的万物由来探索宝典(彩色图文版)》吧，和我们一起探索万物的由来吧。

《我最着迷的万物由来探索宝典》

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:www.tushu000.com