

<<趣说万事由来>>

图书基本信息

书名：<<趣说万事由来>>

13位ISBN编号：9787807530572

10位ISBN编号：780753057X

出版时间：2008-1

出版时间：哈尔滨出版社

作者：刘元

页数：565

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>

## <<趣说万事由来>>

### 内容概要

《趣说万事由来（图文本·珍藏版）》集纳古今万事万物，以大量的图片和文字，以丰富的史料或传说，娓娓讲述各类事物的精彩历史，内容涵盖政治军事、经济科技、日常用品、地理名胜、节日习俗、文化艺术等方方面面。

《趣说万事由来（图文本·珍藏版）》内容丰富，将知识性与趣味有机结合，是您身边不可或缺的趣味小百科。

它或详或简地述说故事的起源，汇集不同的观点，有考证，有传说，有趣闻，有轶事。

一册在手，万事万物的来龙去脉一读尽知。

让您在阅读欣赏的同时，浏览丰富多彩的知识美景，了解精彩呈的事物历史，享受全新的知识盛宴。

既可作为茶余饭反增益知识的休闲读物，也可成为家庭的珍藏读本。

书籍目录

第一编 生活用品篇生活设施日常用品家用电器衣着服饰第二编 节日习俗篇中外节日中外习俗神话传说礼仪文化第三编 美味佳肴篇大众食品酒水饮料第四编 国名地名篇地理地名国家名称城市名称风景名胜第五编 称的文化篇职业称谓人物称谓第六编 天文历法篇天文历法时辰节气第七编 政治军事篇组织团体官衔职务古今武器特殊标志第八编 经济科技篇经济贸易农业耕种能源科技通讯电子著名品牌第九编 邮政交通篇邮政邮件交通工具第十编 医药卫生篇药物药品医疗器械医疗名称第十一编 文化教育篇文字语言新闻出版俗语成语教育学科第十二编 艺术门类篇音乐舞蹈美术工艺影视戏剧第十三编 文体活动篇体育名称体育运动球类活动娱乐活动

## 章节摘录

第一编 生活用品篇 1 生活设施 电梯的由来 早在古罗马时期和中世纪。原始的升降机就出现了。

在17世纪的法国。

科学家布莱尔通过构思创造出一种平衡升降机。

据说，18世纪法国国王路易十五将一个“飞椅”设置在凡尔赛宫，乘坐它去较高的楼层，以便和情妇见面，共叙衷肠。

到了19世纪上半叶。

在欧洲的很多工厂面，水力升降机得到了广泛应用。

这里有两个英国人很值得一提，他们是弗罗斯特和斯特拉特。

1835年，他们发明了一种名叫“蒂格尔”的升降系统。

在当时引起了很大的影响。

在早期的升降机中，水力驱动的机械占到了大多数；罐笼依靠加配重达到平衡，安在液压缸的出人冲杆上。

它们比较安全，但也有突出的缺点，就是运行速度很慢，效率不高，实在让人大失所望。

如果用绳子来吊罐笼，肯定会提高速度，可就是太危险了。

这是问题的症结所在。

后来，奥梯斯设计出一种安全升降机，将上述的这些问题予以解决。

其制造的电梯对高层建筑非常实用，而在这之前的楼房大部分没有超过5层的。

可是如果楼房超过5层仍然没有电梯使用，人们爬楼时就太痛苦了。

1857年，奥梯斯发明了最早用蒸汽驱动的安全电梯，设置在霍沃特公司的纽约商场里面。这个举动不可小视。

它开辟了电梯应用的新时代。

1887年，奥梯斯公司制造出世界上第一部电梯。

这是一部以直流电动机传动动力的电梯。

它被装设在1889年的纽约德玛利斯大厦里。

这部古老的电梯每分钟只能走10米左右，当初设计的电梯纯粹是为了省力。

其实。

真正意义上的电梯。

就是大家常常提到的用电力使之运转的电梯，其批量生产是在1889年以后才开始的。

随着超高层建筑的出现，电梯的设计、工艺不断得到提高。

电梯的品种也逐渐增多。

1900年，世界上第一部电动扶梯问世。

1902年。

瑞士的迅达公司研制成功了世界上第一部按钮式自动电梯，采用全自动的控制方式，提高了电梯的输送能力和安全性。

## <<趣说万事由来>>

### 编辑推荐

《趣说万事由来（图文本·珍藏版）》尽量选编人们最喜闻乐见的内容，是数千年来万物历史中最为精彩的部分。

一个个妙趣横生的故事，营造出一个个具体的场景，引导您跨越时空，让您增益知识，博晓万事，零距离感受。

触摸真实而生动的历史。

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>