

最热的 冷门知识

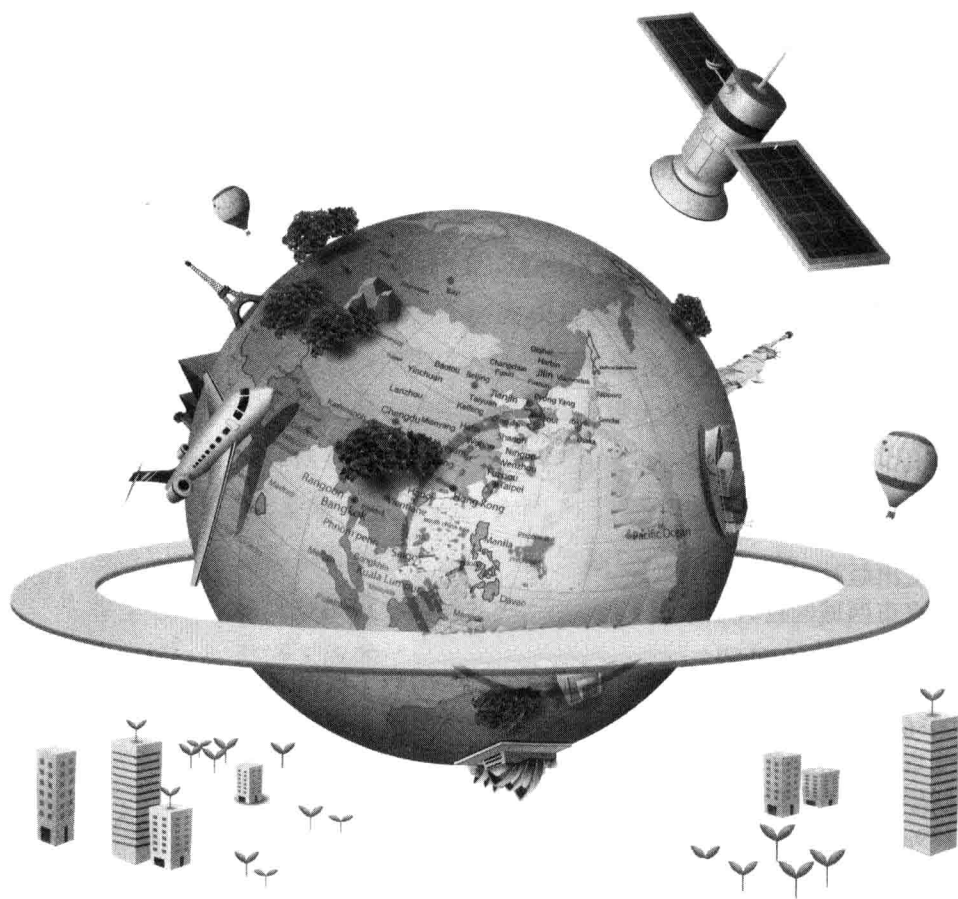
苇渡 主编



外文出版社
FOREIGN LANGUAGES PRESS

最热的 冷门知识

苇渡 主编



外文出版社
FOREIGN LANGUAGES PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

最热的冷门知识 / 苇渡主编 .—北京: 外文出版社, 2013

ISBN 978-7-119-08297-4

I . ①最… II . ①苇… III . ①科学知识—普及读物 IV . ①Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 098508 号

总策划: 杨建峰

责任编辑: 王蕊

装帧设计: 松雪图文

印刷监制: 高峰 + 苏画眉

敬启

本书在编写过程中, 参阅和使用了一些报刊、著述和图片。由于联系上的困难, 我们未能和部分作品的作者(或译者)取得联系, 对此谨致深深的歉意。敬请原作者(或译者)见到本书后, 及时与本书编者联系, 以便我们按照国家有关规定支付稿酬并赠送样书。联系电话: 010-84853028 联系人: 松雪

最热的冷门知识

主 编: 苇渡

出版发行: 外文出版社有限责任公司

地 址: 北京市西城区百万庄大街 24 号 邮政编码: 100037

网 址: <http://www.flp.com.cn>

电 话: 008610-68320579 (总编室) 008610-68990283 (编辑部)
008610-68995852 (发行部) 008610-68996183 (投稿电话)

印 刷: 北京德富泰印务有限公司

经 销: 新华书店 / 外文书店

开 本: 889mm × 1194mm 1/16

印 张: 27.5

字 数: 700 千

版 次: 2013 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-119-08297-4

定 价: 59.00 元



前言

PREFACE

在网络上信息纷繁的今天,你或许认为自己无所不知,的确,鼠标轻点之间,我们就可以迅速找到自己想要的答案。有人把一些看似无聊、异想天开、稀奇古怪的问题称之为“无聊的傻瓜”问题,但就是这些让多数人以为然的傻问题,会有几个人知道答案?

这些庞杂而又零碎、有点偏又有点怪的知识,就是所谓的冷门知识。它们饶有趣味,却常常被人们忽略。这些略显怪诞的问题也许会令许多所谓的专家挠头,也会问倒许多自以为学识渊博的人。相反,知道很多冷门知识的人则会显得特别风趣博学,因为别人会认为连如此冷门的知识他知道了,一般的常识肯定不在话下。从这个角度讲,生活在现代社会,若不了解点儿冷门知识还真是落后了。

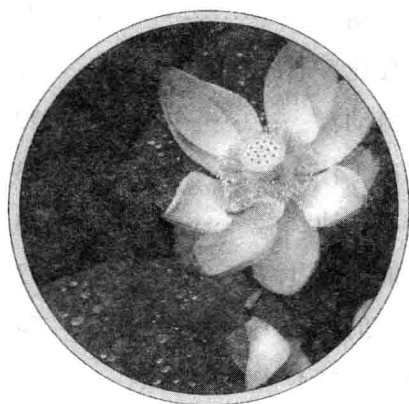
无论是在寂寞的旅途还是一般性的聚会中,无论是在尴尬的相亲还是严肃的晚宴上,丰富的冷门知识都可以助你立即告别冷场,充分展现你的博学多才和幽默风趣,使你成为当之无愧的话题王和聚焦点,让周围的人从此对你刮目相看。所以,千万不要对那些一般人容易忽略的冷门知识不以为然,如果你是一个冷门知识达人,在日常的生活工作中会显现出很大的优势。在日常生活中,在你家的饭桌前、客厅里、卧室中,在你与爱人、父母、孩子等的每一次交流中,你所积累的冷门知识都会拉近你与家人的距离,使家庭的气氛更和谐融洽,让家变得更甜蜜温馨。同样,在日常工作中,掌握了丰富冷门知识的你,在与同事、上司等的沟通上定会更加轻松自如,使他们更喜欢你、信任你,从而使你的工作更出色。在与客户的交往中,不时冒出的冷门知识定会让客户对你心生敬佩,使你们超越工作关系而建立一种朋友般的友好情谊,从而使业务开展得更为顺利。

《最热的冷门知识》汇集了那些随时都会从我们身边冒出来的既新奇有趣又包罗万象的冷门知识,内容涉及自然科学、人文历史、古今中外等诸多方面。这些知识看似有些稀奇古怪,而一旦走近,你就会有曲径通幽、豁然开朗之感,不知不觉中就进入了一个异彩纷呈的别样世界,备感新鲜好玩,既增长见识,又开阔视野,兼具益智、解颐之功效。

全书立意新颖别致,从特别的角度,以千奇百怪的提问直击读者知识体系的“死穴”,启迪思维,引发强烈求知欲;然后给出科学的答案、合情合理的解释、绘声绘色的描述,让人恍然大悟

悟,受益无穷,直至成为一个无所不知的“神人”。

你想知道那些奇奇怪怪问题的答案吗? 你想知道那些总被忽视却又十分有用的知识吗? 你想成为博学多才的知识达人吗? 你想成为幽默风趣的话题大王吗? 你想获得更多青睐、收获更好人缘吗? 你想成为众人由衷钦佩、艳羡不已的焦点明星吗? 如果你的答案是“Yes”,那就赶快翻开这本神奇而又经典的书吧!



目录

CONTENTS

第一篇 宇宙天文学问大

宇宙究竟有多少岁了?	1
宇宙是长生不老吗?	2
宇宙大爆炸前是什么样子?	5
宇宙有中心吗?	6
宇宙有边界吗?	8
真的存在时空隧道吗?	10
有比超光速还快的速度吗?	12
虫洞是什么?	15
黑洞是什么?	16
宇宙尘埃是怎样形成的?	18
暗物质是什么?	19
宇宙中真的存在反物质吗?	21
银河系的中心到底在哪里?	24
恒星最初是怎么形成的?	24
冷热“共生星”是怎么回事?	26
脉冲星是怎么回事?	27
太阳系是怎样起源的?	29
太阳有衰老的那一天吗?	30
水星是一颗怎样的星球?	31
金星上有水吗?	32

火星适合人类生存吗?	34
木星红斑为什么长久不息?	38
天王星为什么躺在轨道内部旋转?	39
月亮究竟是怎么来的?	40
月球都有哪些谜?	41
行星为什么有光环?	43
小行星会撞击地球吗?	46
陨石来自何处?	48
真的存在外星生物吗?	50
UFO 究竟是怎么回事?	51

第二篇 地理环境奥秘多

地球到底是什么形状的?	55
为什么地球两极地区没有地震发生?	55
冬天,河流和湖泊的水为什么不会完全冻结?	56
为什么沙漠地区盛产石油?	56
为什么会发生泥石流?	56
南极为什么会有那么多陨石?	57
为什么午后的风速一般比早晨和傍晚大?	57
雨后为什么会 appear 彩虹?	57

雪为什么是白色的?	58	为什么刮暴风雪的时候看不到闪电? ...	70
为什么天空是蓝色的?	58	为什么南极的冰比北极的多?	71
为什么极光只出现在地球两极?	58	为什么会形成冰川?	71
为什么在台风眼里反而没有风?	58	冰川冰为什么要比普通冰有优势?	72
为什么会发生地震?	59	冰川为什么会流动?	72
海为什么是蓝色的?	59	冰雹的大小取决于什么?	73
为什么火山都是圆锥形的? 从火山口能		为什么海底会有石油?	73
走到地心吗?	59	小瓶子为什么能漂洋过海?	73
为什么会发生海啸?	60	为什么海水是咸的?	74
为什么南北极有极昼和极夜?	60	为什么沙漠中会有草木丛生的绿洲? ...	74
乞力马扎罗山在赤道的附近,为什么却		为什么黄土高原有如此多的黄土?	74
终年积雪呢?	61	地球上为什么有如此多的山?	75
为什么热带草原地区一年当中会有一个		为什么测量山的高度要以海平面为标准?	
湿季和一个干季?	61	75
南极为什么比北极冷?	61	为什么会形成绚丽多姿的溶洞?	76
亚马孙河为什么会成为世界第一大河? ...		为什么地球上会形成水循环?	76
.....	62	火山爆发为什么会影响气候?	76
瀑布为什么流不完?	62	为什么日本的火山特别多?	76
沙漠里为什么白天热,而晚上却很冷?		什么方法能估测出古代火山的爆发时间?	
.....	62	77
为什么大河入海处往往有个三角洲? ...	63	为什么会产生霞?	78
为什么四季的时间不一样长?	63	台风为什么产生在热带海洋上?	78
雨水为什么不干净?	63	为什么中国江淮流域有梅雨天气?	78
晴天的夜里为什么很冷?	64	为什么龙卷风很难预报?	78
地心温度为什么极高?	64	为什么会出现在海市蜃楼现象?	79
为什么现在地球内部还在不断生成原油?		为什么干旱的塔里木盆地会有地下水库?	
.....	65	79
为什么赤道不是最热的地方?	65	为什么早晨看到露水就表示会有好天气?	
海水为什么不会把喷涌的海底火山扑灭?		80
.....	66	为什么草原会退化成沙漠?	80
为什么大气分为好几层?	66	为什么百慕大三角区神秘而恐怖?	81
为什么雨不会一直下?	67	为什么地下水冬暖夏凉?	81
为什么夏季常常出现雷阵雨?	68	为什么说喜马拉雅山是从海里升起来的?	
雷雨前为什么天气闷热?	68	81
为什么天空中的云多姿多彩?	68	为什么把化石称为“特殊的地层文字”? ...	82
为什么说雾是靠近地面的云?	69	为什么称荷兰为“低洼之国”?	82
闪电中为什么带有电?	69		

印度尼西亚为什么有“雷暴王国”之称? ...	82	细乌贼是最小的乌贼吗?	94
为什么要保护臭氧层?	83	最珍稀的鱼是哪一种鱼?	95
为什么大气中二氧化碳增多会使地球变暖?	84	最低等的多细胞动物是什么?	95
为什么太空垃圾会威胁航天活动?	84	北极霞水母是最大的水母吗?	95
为什么汽车尾气会造成空气污染?	84	澳大利亚箱水母是最毒的水母吗?	95
特大旱涝灾害为什么可以提前预测? ...	85	寿命最短的鱼是什么鱼?	95
为什么不能随便焚烧枯枝落叶?	85	纹腹叉鼻鲀是最毒的鱼吗?	96
核能为什么是清洁能源?	85	红狮头大金鱼是最大的金鱼吗?	96
为什么飘尘危害大?	86	哪种鱼最会放电?	96
为什么会发生厄尔尼诺现象?	86	哪种鱼筑巢最精致?	96
为什么伦敦烟雾事件中的烟雾会杀人? ...	87	最不怕冷的鱼是什么鱼?	97
为什么稻田养鱼会稻壮鱼肥?	87	寿命最长的鱼是什么鱼?	97
洛杉矶为什么会发生烟雾事件?	87	游得最快的鱼是什么鱼?	97
为什么说甘蔗是“环保卫士”?	88	飞得最远的鱼是什么鱼?	97
为什么日本四日市会流行哮喘?	88	哪种鱼产卵最多?	98
为什么植物叶子上会出现斑点?	88	最懒的鱼是什么鱼?	98
为什么有些城市会发生地面沉降?	88	鲸鲨是最大的鱼吗?	98
为什么城市里会出现高楼风?	89	最小的鱼是什么鱼?	98
为什么废玻璃会造成环境污染?	89	最大的淡水鱼是什么鱼?	99
为什么城市里的温度要比近郊高?	89	最古老的甲壳动物是哪种动物?	99
为什么会形成赤潮?	90	日本大螃蟹是最大的蟹吗?	99
为什么有些河流湖泊的水会变黑发臭? ...	90	最会变色的螃蟹是哪一种蟹?	99
为什么天上会下酸雨?	90	牙齿最多的动物是什么?	99
为什么极地上空有臭氧洞?	91	非洲玛瑙螺是最大的蜗牛吗?	100
为什么要淡化海水?	91	最大的蜘蛛是哪一种蜘蛛?	100
为什么要防止水土流失?	92	展蜘蛛是最小的蜘蛛吗?	100
为什么不能随便引入物种?	92	最大的蟑螂叫什么?	100
为什么要保护地下水?	92	大鸟翼蝶是最大的蝴蝶吗?	100
为什么黄河水是黄的?	92	最小的蝴蝶是哪一种蝶?	101
		最大的蛾是哪一种蛾?	101
		力气最大的昆虫是什么?	101
		司机蚁是最大的蚂蚁吗?	101
		攻击速度最快的动物是什么?	101
		对建筑危害最大的昆虫是什么?	101
		分布最广的昆虫是什么?	102
		脚最多的昆虫是什么?	102
		最毒的甲虫是什么?	102

第三篇 动物世界真奇妙

大王乌贼是乌贼吗?	94
-----------------	----

蝉是声音最大的昆虫吗?	102	最毒的蛙是哪种蛙?	112
跳得最高的昆虫是什么?	103	为什么说“不合理”蛙是最大的蝌蚪?	112
陆地上爬行最快的昆虫是什么?	103	海蟾是最大的蟾蜍吗?	112
寿命最短的昆虫是什么?	103	最小的爬行动物是什么?	113
最长的昆虫是什么?	103	斑点楔齿蜥是最原始的爬行动物吗?	113
寿命最长的昆虫是什么?	104	科莫多巨蜥是最大的蜥蜴吗?	113
眼睛最多的昆虫是什么?	104	为什么说避役是最会变色的蜥蜴?	114
最原始的昆虫是什么?	104	为什么说咸水鳄是最大的爬行动物?	114
繁殖速度最快的昆虫是什么?	104	最小的鳄鱼是哪种鳄鱼?	114
最致命的动物是什么?	105	最大的两栖动物是什么?	114
最早的鸟类叫什么?	105	最稀有的犬类是哪种犬?	115
最早有喙的鸟是什么鸟?	105	怀孕期最短的哺乳动物是什么动物?	115
最大的鸟是哪种鸟?	105	繁殖能力最强的哺乳动物是什么动物?	115
最小的鸟叫什么?	106	狒狒是最大的猴子吗?	115
飞得最高的鸟是哪种鸟?	106	绒猴是最小的猴子吗?	116
羽毛最多的鸟是哪种鸟?	106	为什么说蜂猴是最懒的猴子?	116
翅膀最多的鸟是哪种鸟?	107	最大的鹿是哪种鹿?	116
雌雄体重差别最大的鸟是哪种鸟?	107	最小的鹿是哪种鹿?	116
短距离冲刺速度最快的鸟是什么鸟?	107	形态最特殊的鹿是哪种鹿?	117
.....	107	角最长的动物是什么?	117
最耐寒的鸟是哪种鸟?	107	最耐渴的动物是什么?	117
嘴巴最大的鸟是哪种鸟?	108	最大的熊是哪种熊?	118
羽毛最长的鸟是哪种鸟?	108	最小的熊是哪种熊?	118
数量最多的鸟是哪种鸟?	108	体重最大的虎是哪种虎?	119
寿命最长的鸟是哪种鸟?	108	为什么说爱尔兰猎狼犬是最高的犬种?	119
飞得最远的鸟是哪种鸟?	108	119
飞得最快的鸟是哪种鸟?	109	体积最小的犬种是哪种犬?	119
飞得最慢的鸟是哪种鸟?	109	最臭的动物是什么?	119
翼展最大的鸟是哪种鸟?	109	最大的有袋动物是什么?	120
最危险的蛇是什么蛇?	110	最小的有袋动物是什么?	120
海蛇是毒液最强的海洋动物吗?	110	为什么说河马是嘴巴最大的陆生动物?	120
最小的蛇是什么蛇?	110	120
最长的蛇是什么蛇?	110		
寿命最长的动物是什么动物?	111		
最大的陆龟是什么?	111		
最大的蛙是哪种蛙?	111		
最小的蛙是哪种蛙?	111		

毛细血管是人体内最细小的血管吗? 137

最常见的稀有血型是哪一种类型? 138

血管是人体内最长的管道吗? 138

卵细胞是人体内最大的细胞吗? 138

红细胞是人体内最多的细胞吗? 138

皮肤是人体最大的器官吗? 138

人体最高级的神经中枢是哪一部分? 139

镓骨是人体内最小的骨骼吗? 139

人体最坚硬的部分是哪里? 139

最胖的人是谁? 139

最瘦的人是谁? 139

最高的人是谁? 140

最矮的成年女性是谁? 140

腰围最小的女性是谁? 140

最长的头发长多少米? 140

大脑最重的人是谁? 140

手指甲最长的人是谁? 141

世界上最小的婴儿是谁? 141

世界上最老的小孩是谁? 141

世界上最肥大的婴儿是谁? 141

眼球最突出的人是谁? 142

生育年龄最高的人是谁? 142

生育年龄最小的人是谁? 142

肺活量最大的人是谁? 143

遭雷击次数最多的人是谁? 143

说话速度最快的人是谁? 143

身上打洞最多的人是谁? 143

最聪明的神童是谁? 143

拥有最贵舌头的人是谁? 144

最不怕冷的人是谁? 144

整容次数最多的人是谁? 144

世界上第一个电子人是谁? 145

第六篇 体育健康学问大

哪个国家最早举行游泳比赛? 146

最早的冲浪运动开始于什么时候? 146

最早的足球运动叫什么? 146

足球运动的第一个文字形式规则是什么? 147

足球比赛第一次使用哨子的裁判是谁? 147

哪届世界杯最早使用红黄牌? 147

最早确定罚点球规则是在哪一年? 147

最早的欧洲杯冠军是哪支球队? 148

最早的“洲际杯”冠军是哪支球队? 148

最早的世界足球锦标赛是在哪里举办的? 148

哪个国家最早使用球衣号码? 148

职业球员最早出现在哪个国家? 149

连续不败场次最多的职业足球队是哪支球队? 149

最大的足球运动员输出国是哪个国家? 149

意大利是最早的足球运动员输入国吗? 149

获欧洲冠军杯次数最多的是哪支球队? 149

最早的足球俱乐部是哪个? 150

哪个国家最早成立的足球协会? 150

最早制定篮球竞赛规则的人是谁? 150

美国全国篮球联盟是最早的职业篮球联盟吗? 151

谁是最有价值的篮球运动员? 151

最早能扣篮的女子篮球队员是谁? 151

最早发明冰球运动的人是谁? 151

排球锦标赛最早在何时举办的? 152

最早的羽毛球运动叫作什么? 152

全英羽毛球锦标赛是最早的羽毛球锦标赛吗? 152

台球运动的发源地在哪里? 152

全英草地网球锦标赛是最早的网球锦标赛吗? 153

- 法国网球公开赛夺冠最多的女运动员是谁?
..... 153
- 法国网球公开赛夺冠最多的男运动员是谁?
..... 153
- 美国网球公开赛夺冠最多的女运动员是谁?
..... 153
- 美国网球公开赛夺冠最多的男运动员是谁?
..... 153
- 夺得网球大满贯男单冠军次数最多的
球员是谁? 154
- 高尔夫球运动的发源地在哪里? 154
- 保龄球运动起源于哪个国家? 154
- 最早的乒乓球锦标赛起源于何时? 154
- 最早的棒球比赛举办于何时? 155
- 最早的马球运动俱乐部是哪个球队?
..... 155
- 最早的现代田径国际比赛是在哪里举办的?
..... 155
- 接力赛跑的起源地在哪里? 155
- 跨栏跑运动的起源地在哪里? 156
- 马拉松比赛起源于何时? 156
- 最早的现代竞走比赛是在何时开始的? ...
..... 156
- 一天之内创造田径世界记录最多的人是谁?
..... 156
- 年纪最大的马拉松运动员是谁? 157
- 径赛中连续获胜次数最多的运动员是谁?
..... 157
- 田赛中连续获胜次数最多的运动员是谁?
..... 157
- 夺得世界田径锦标赛金牌最多的
运动员是谁? 157
- 最早的奥林匹克运动会举办地在哪里? ...
..... 157
- 最早的奥运会冠军是谁? 158
- 最早进入奥运会场的女性是谁? 158
- 现代奥运会上第一个女冠军是谁? 158
- 参加奥运会历史最长的男运动员是谁? ...
..... 158
- 最早点燃奥运火炬的现代运动员是谁? ...
..... 158
- 最早的冬季奥运会举办于何时? 159
- 奥运会篮球决赛的首任裁判员是谁?
..... 159
- 最早提出奥运村设想的人是谁? 159
- 最早在开幕式上放飞鸽群的奥运会
是哪一届奥运会? 159

第七篇 生活娱乐知识多

- 陀螺何时出现? 161
- 最早的拼图玩具是什么? 161
- 最早成立的国家公园是哪个公园? 161
- 最小的公园是哪个公园? 162
- 最大的鳄鱼公园是哪个公园? 162
- 最早向公众开放的现代城市公园
是哪个公园? 162
- 最大的主题公园是哪个公园? 162
- 接待游客最多的主题公园是哪个公园? ...
..... 163
- 最大的室内海滩公园是哪个公园? 163
- 世界上最大的游泳池在哪里? 163
- 世界上最深的游泳池在哪里? 163
- 最早的电子游戏是什么? 164
- 最早的电子游戏公司是哪家公司? 164
- 最受欢迎的掌上游戏机是哪款? 164
- 最受欢迎的游戏人物是谁? 164
- 最大的街机游戏连锁店是哪家? 164
- 最高的蹦极点在哪? 164
- 扑克牌是怎么起源的? 165
- 发明魔方的人是谁? 165
- 谁设计了芭比娃娃? 165
- 最贵的芭比娃娃价格是多少? 166

最小的泰迪熊有多小?	166
最有价值的古代玩具是什么?	166
发明乐高玩具的人是谁?	166
最早的连环玩具是什么?	166
玩者最多的棋盘游戏是什么?	167
销售最快的机器宠物是什么?	167
最大字谜游戏所在地是哪里?	167
最大的折纸拼图的面积多大?	167
最大的水果拼图的面积多大?	168
最古老的游乐场是哪个?	168
最早的皇家御花园是哪个?	168
面积最大的动物园是哪个?	168
拥有动物最多的动物园是哪个?	169
最大的植物园是哪个植物园?	169
最早的水族馆是哪个水族馆?	169
最大的水族馆是哪个水族馆?	169
最受欢迎的网络游戏是哪款?	169
最早的迪斯尼乐园是哪个?	170
最早穿轮滑鞋的人是谁?	170
最早的保龄球场在哪里?	170
哪个国家最早发行明信片?	170
谁最早设计了圣诞卡?	170
发明卡拉 OK 机的人是谁?	171
最早的投币游戏机是什么?	171
最大的高空观缆车是什么?	171
最古老的动物园是哪个动物园?	171
最早发明商业老虎机的人是谁?	172
最大的老虎机头奖是多少?	172
最早的“水下跑车”叫什么名字?	172
最高的过山车叫什么名字?	172
最早的变形玩具是什么?	172

第八篇 古代科技全知道

算盘是何时发明的?	174
勾股定理最早出现于何时?	174

贾三角是怎么回事?	175
古代是如何记数的?	175
古代如何使用负数?	175
古代如何运用分数?	176
小数最早使用在什么时候?	176
蔡伦是造纸术的发明者吗?	176
指南针是怎样发明的?	177
火药是怎样发明的?	177
印刷术经历了怎样的过程?	178
雕版印刷术是如何出现的?	178
古人是如何发现磁现象的?	179
古代有观测风的仪器吗?	179
脚踏纺车是何时发明的?	179
雨伞是如何发明的?	180
中国古代航天鼻祖是谁?	180
古人能造出飞行器吗?	180
五大农书包括哪几本书?	181
《考工记》是一部什么书?	181
《九章算术》是怎样的一本书?	182
世界上最早的机器人出现在何时?	182
古人如何测量航速?	182
眼镜是什么时候出现的?	182
古代是怎样制糖的?	183
古代如何利用地下水?	183
古代有冰箱吗?	184
石油是如何被发现与利用的?	184
水车是如何被发明和使用的?	184
古代也利用天然气吗?	185

第九篇 天文历法学问多

最早的天文学著作是什么?	186
谁最早测定了子午线?	186
古人观测天象的仪器有哪些?	187
“观象授时”是怎么回事?	187
谁发明了世界上第一台观测地震的仪器?	187

张衡浑天仪的原理是什么?	188	最早提出自动步枪设计方案的人是谁?	199
筒仪是谁最先制造的?	188	最早使用金属弹壳枪弹的军用步枪	
老皇历是怎么回事?	189	是什么枪?	200
为何会有闰年?	189	第一挺真正的机关枪叫什么?	200
为何会有闰月?	189	最早的冲锋枪是什么枪?	200
古人如何区分四季?	190	最早的重机枪是什么重机枪?	200
阳历、阴历和阴阳历各是怎么确立的?	190	世界上最早的航空速射机枪是什么机枪?	201
阴历是怎么来的?	190	最早出现开花弹的时间是在什么时期?	201
黄道与黄道吉日是怎么回事?	190	最早的金属炸弹叫什么名字?	201
太初历是怎么来的?	191	最早研制钢壳弹的国家是哪个国家?	201
万年历是怎么来的?	191	最早使用达姆弹的战争是哪次战争?	201
古人如何纪年?	191	最早发射核炮弹的国家是哪个国家?	201
古人如何纪月?	192	最早发明破甲地雷的人是谁?	202
古人如何纪日?	192	最新型的智能地雷是什么?	202
古人如何纪时?	193	最早使用巡洋舰的战争是哪次战争?	202
古人怎样用十二生肖纪时?	193	最大的巡洋舰是什么级巡洋舰?	202
子时为何是半夜?	195	第一艘核动力巡洋舰是什么级巡洋舰?	203
更和点是怎么回事?	195	最大的驱逐舰是什么级驱逐舰?	203
为什么把十五分钟称为一刻钟?	195	最大的护卫舰是什么级护卫舰?	203
“小时”是怎么来的?	195	最小的航空母舰是哪艘航空母舰?	203
最早的历书是哪本书?	196	第一艘专门设计建造的航空母舰叫什么名字?	204
《大明历》包括哪些内容?	196	拥有航空母舰最多的国家是哪个国家?	204
《大衍历》是一本什么样的书?	197	第一艘核动力航空母舰叫什么名字?	204
《授时历》是谁所著?	197	最早的登陆运输潜水舰叫什么名字?	204
		最早的机械动力潜艇叫什么名字?	205
第十篇 军事武器大解疑			
谁发明了具有实用价值的左轮手枪?	198		
最早出现的自动装填手枪是什么式手枪?	198		
最早制造燧发枪的人是谁?	198		
最早的步枪是什么?	199		
最早研制成功的无壳弹步枪叫什么名字?	199		

最早的鱼雷潜艇叫什么名字?	205	飞得最快的战略侦察机是什么侦察机?	210
最早的核动力潜艇叫什么名字?	205	第一架空中预警机叫什么?	211
当代最先进的攻击型核潜艇是什么?	205	性能最好的空中预警机是什么式空中 预警机?	211
世界上第一辆坦克叫什么名字?	206	最早发明火炮的人是谁?	211
最重的坦克是什么型坦克?	206	现存最早的火炮叫什么?	211
最轻的坦克是什么式坦克?	206	最早的掷石炮叫什么?	212
最矮的坦克是什么式坦克?	206	最早使用掷弹炮的战争是哪次战争?	212
最早使用喷火坦克的国家是哪个国家?	206	榴弹炮最早出现在什么时期?	212
最小的坦克是什么型坦克?	206	配用弹种最齐全的火炮是什么 类型的火炮?	212
最早的扫雷坦克是什么型坦克?	207	同口径火炮中射程最远的火炮是什么 类型的火炮?	212
最早的遥控坦克是什么型坦克?	207	最大的火炮叫什么名字?	212
第一辆复合装甲坦克是什么型坦克?	207	最重的火炮的重量是多少?	213
最早的步兵战斗车是什么型战斗车?	207	最早的反坦克炮叫什么?	213
最早研制装甲汽车的国家是哪个国家?	208	最早的自行反坦克炮叫什么?	213
飞机什么时候开始在战争中使用?	208	最早的高射炮叫什么?	213
最早出现的强击机是什么式飞机?	208	最大的加农炮叫什么?	213
最早出现的截击机叫什么?	208	炮管最长的炮叫什么?	213
第一架喷气式战斗机是什么型飞机?	208	最早的多管火箭炮叫什么?	214
最早的歼击机叫什么?	209	哪个国家首次研制出激光炮?	214
第一种超音速歼击机是什么式歼击机?	209	口径最大的高射炮出现于哪个国家?	214
最早的轰炸机叫什么?	209	最早的火箭筒叫什么?	214
第一架喷气式轰炸机是什么式轰炸机?	210	首次使用反坦克火箭弹的是哪个国家?	215
第一种洲际战略轰炸机是什么式轰炸机?	210	最早的战略导弹叫什么?	215
速度最快的轰炸机是什么式轰炸机?	210	最早的反坦克导弹叫什么?	215
最先进的军用运输机是什么式军用运输机?	210	最早击沉舰艇的导弹是什么类型导弹?	215
		最早服役的空空导弹是什么型导弹?	215
		射程最远的潜射弹道导弹是什么型导弹?	216

最早进行的原子弹试验是什么?	216	导热能力最强的金属元素是什么?	225
“迈克”试验是第一次氢弹试验吗?	216	导热能力最弱的物质是什么?	225
最早装备核地雷是在什么时候?	217	形成化合物种类最多的元素是什么?	225
哪个国家最早在战场上使用化学武器?	217	导热能力最强的物质是什么?	225
最早研制的二元化学武器是什么?	217	最简单的有机化合物是什么?	225
光气什么时候开始在战争中使用?	218	酸性最强的化合物是什么?	226
电磁炮试验装置诞生地在哪里?	218	最早发现氧气的人是谁?	226
		最先揭示燃烧现象实质的人是谁?	226
		发现化学元素最多的化学家是谁?	226
		最早合成塑料的化学家是谁?	227

第十一篇 数理物化知识广

最早测算地球周长的人是谁?	219
最早的女数学家是谁?	219
高压氙弧灯是最强的人造光源吗?	219
光速是最快的速度吗?	219
普朗克长度是最小的距离单位吗?	220
最亮的光是什么?	220
最早的电容器是什么?	220
静电现象是最早发现的电现象吗?	220
中子星磁场是最强的磁场吗?	221
最厉害的噪声是什么?	221
最早的激光器是什么?	221
拥有最强的激光束的仪器是什么?	221
哪个国家最早利用太阳能?	221
哪本书最早解释光直线传播?	222
最早精确测定电子电荷的人是谁?	222
最早证明大气压力存在的人是谁?	222
最早测定热功当量的人是谁?	223
最早发现雷电秘密的人是谁?	223
宇宙中含量最多的元素是什么?	223
大气中含量最多的元素是什么?	223
地壳中含量最少的元素是什么?	224
最软的金属是什么?	224
最重的金属是什么?	224
最轻的金属是什么?	224
最硬的金属是什么?	224

第十二篇 史海钩沉有新意

为什么说帝辛是有功有过的一代君王?	228
越王勾践卧薪尝胆难道只是传说吗?	230
刘贺为什么只做了 27 天皇帝?	231
汉宣帝是从牢狱中走出的吗?	234
刘备靠什么当上皇帝的?	236
“白痴”司马衷为什么能当上皇帝?	238
拓跋珪为什么会精神分裂?	239
和尚皇帝梁武帝是被活活饿死的吗?	241
历史上为什么把唐高宗称为“窝囊废”?	243
为什么说妹喜亡国是无稽之谈?	245
为什么说妲己只是一个“战利品”?	246
秦始皇为何终生不立皇后?	247
为什么汉武帝后妃遭遇都很悲惨?	250
哪个女人让皇帝成为“妻管严”?	251
杨贵妃为何没被封后?	252
萧太后是怎样的一个人?	253
神秘的香妃究竟是谁?	254
为什么韩信无法逃脱死亡的命运?	255

李广戎马一生为什么未能封侯?	257
历史上的诸葛亮究竟是一个怎样的人?	260
魏徵与唐太宗的关系究竟如何?	263
狄仁杰真的是名相与神探的结合体吗?	264
郭子仪为何历经四朝却屹立不倒?	266
欧阳修为何要告狄青的状?	268
为何君子小人都不喜欢寇准?	269
方孝孺因何被诛“十族”?	270
为什么说权臣严嵩贤多于奸?	272
文盲太监如何战胜博学大家?	273
为什么把李鸿章称为清末的“裱糊匠”?	274
“禅让”是一种政治阴谋吗?	277
为什么说秦始皇之死是一场宫廷政变?	279
为什么把王莽称为锐意改革的篡位者?	282
曹操为何至死不称帝?	283
立子杀母是为皇权扫清障碍吗?	284
“烛光斧影”经得起推敲吗?	285
是否真有“狸猫换太子”?	288
雍正是如何当上皇帝的?	289
真的存在史前核战争吗?	293
是否发生过“特洛伊战争”?	294
亚历山大大帝为何放弃进军印度?	297
斯巴达克为何率军南下?	298
古罗马远征大军哪里去了?	299
西班牙无敌舰队因何被打败?	301
华盛顿为什么主动交权?	303
圣马丁为何突然隐退?	306
《田中奏折》真有其事吗?	309
《苏德条约》是否有秘密协定?	310
敦刻尔克奇迹是怎样发生的?	311
珍珠港事件是偷袭还是苦肉计?	313
西班牙为何在二战中保持中立?	316

美国为什么研制并首先使用原子弹?	318
------------------------	-----

第十三篇 医疗生物科技疑问多

哪个国家最早设置医院?	322
首次实施全麻外科手术的人是谁?	322
哪本书最早记载了注射器?	323
首个国家药店出现于何时?	323
天花免疫是最成功的免疫战吗?	323
最早使用血压计的人是谁?	323
最早发现血型的人是谁?	324
哪个国家最早进行心脏移植手术?	324
抗菌素是怎样被发现的?	324
谁发现了癌病毒?	324
巴斯德是怎样发现病毒的?	324
首次提取维生素的人是谁?	325
实施首例腹部开刀手术的人是谁?	325
最早建立血库的医院是哪所医院?	325
谁发明了听诊器?	325
最早实施角膜移植手术的人是谁?	326
发现 DNA 双螺旋结构的人是谁?	326
第一个试管婴儿是谁?	326
哪个国家最早研制出人工中耳?	326
最细的注射针头的直径是多少?	327
哪个国家最早研制出人造胃?	327
首个转基因作物是什么?	327
最早研制出转基因水稻的是哪个国家?	327
最早实施基因治疗的医院在哪里?	327
哪个国家最早培育出转基因公鸡?	328
制作最大 DNA 模型的是哪个国家?	328

第十四篇 趣闻奇谈耐琢磨

“闭门羹”是什么羹?	329
------------------	-----