

揭秘

万物由来

之谜

Revealing the Origin of Creation

你想知道“地球”的起源吗？你想知道“比基尼”的由来吗？

你想知道京剧、脸谱、相声的来历吗？你想了解中外节日、礼仪的渊源吗？

那么，现在就翻开本书，开始一段充满趣味的寻根之旅吧！

南山◆主编

一个个妙趣横生的故事，营造出一个个生动的场景，引导你跨越时空，让你增知益识、博晓万事，零距离感受真实而生动的历史！



金城出版社
GOLD WALL PRESS

揭秘 万物由来 之谜

南山◆主编

图书在版编目 (CIP) 数据

揭秘万物由来之谜/南山主编. —北京: 金城出版社, 2010. 8

ISBN 978-7-80251-531-4

I. ①揭… II. ①南… III. ①科学知识—普及读物

IV. ①Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 149062 号

Copyright © 2010 GOLD WALL PRESS, CHINA

本作品一切中文权利归 **金城出版社** 所有, 未经合法许可, 严禁任何方式使用。

揭秘万物由来之谜

主 编 南 山

责任编辑 雷燕青

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/16

印 张 19.5

字 数 210 千字

版 次 2011 年 4 月第 1 版 2011 年 4 月第 1 次印刷

印 刷 北京雁林吉兆印刷有限公司

书 号 ISBN 978-7-80251-531-4

定 价 38.00 元

出版发行 **金城出版社** 北京市朝阳区和平街 11 区 37 号楼 邮编 100013

发 行 部 (010) 84254364

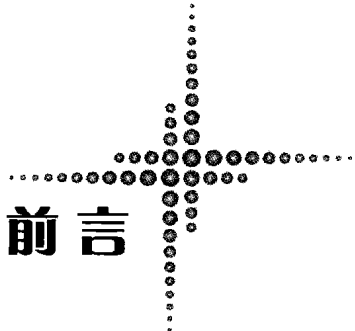
编 辑 部 (010) 84250838

总 编 室 (010) 64228516

网 址 <http://www.jccb.com.cn>

电子邮箱 jinchengchuban@163.com

法律顾问 陈鹰律师事务所 (010) 64970501



前言

从远古到现代，从浩瀚宇宙到无垠海底，地球上的一切事物，宇宙间的一切现象都存在着种种奥秘。人类自诞生之日起，就不断地探索着这些奥秘。随着科学的不断发展和人类永无止境的探索，许多奥秘得到了合理的科学的解释，但随着人类知识的触角向地球各个角落并向遥远的宇宙延伸，许多奇怪的事物和神秘的现象接二连三地被人类发现，它又向我们提出了新的挑战。旧的奥秘一个个解开，新的奥秘又一个个出现。

然而，智慧和创造性思维不会像雪花一样，只要把窗子打开，它就自己飘进屋里。世间万事万物的起源、发现、发明与由来之中也同样蕴涵着深刻的道理，它可以开拓视野，升华境界，丰富知识结构，实现多元启迪，引发新的思考、探索和行动。

为此，我们精选了一些有代表性、知识性强的内容，编写了这本《揭秘万物由来之谜》。它具有以下特点：

内容全面，兼顾重点 本书包含政治、经济、科技、节日风俗、邮政交通、国名地名等各个方面，内容广博。但是，在照顾全面的同时，我们选取生活中最常见、最多见的内容。

知识丰富 本书集纳古今万事万物，纵览中外灿烂文明，文史兼备，资料丰富，让你在轻松玩赏的同时，浏览丰富多彩的知识美景，了解妙趣横生的事物历史，给你带来全新的知识盛宴；既可作为茶余饭后

增知益识的消闲读品，也可以作为家庭的珍藏实用读本。

内容精彩 除考虑知识性以外，本书着重选编有意趣、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，引导你跨越时空，让你零距离感受、触摸真实而生动的历史。

新颖及现实性 结合现今生活中最新发生的事或现象讲解由来。特别选取与人们生活息息相关的知识，以引起青少年更多的关注。

考证由来，是一件很难的事。由于年代久远，有些由来已无法考据，有的说法是后人推测出来的，有的是流传于民间的故事，有的解释还有许多版本。为了使本书更具完整性、鉴赏性和科学性，在选编的过程中，我们做到了资料充实、考据严谨，因此，本书是一本了解万物由来的最佳读本。

目录

第一篇 天文时节

- 第1章 天文历法/2
- 地球的由来/2
- 月球的由来/5
- 人造卫星的由来/6
- 阳历的由来/6
- 阴历的由来/7
- 公元的由来/7
- 历书的由来/8
- 太初历的由来/8
- 大月小月的由来/9
- 经纬度线的由来/9
- 彗星轨道的由来/10
- 太阳中心说的由来/10
- 天干地支的由来/12
- 地震定级的由来/13

- 第2章 时辰节气/14
- 小时的由来/14
- 北京时间的由来/14
- 一刻钟的由来/14
- 标准时间的由来/15
- 节气的由来/15
- “夏时制”的由来/16
- “三九”的由来/16
- “三伏”的由来/17

- “四象”、“三垣”的由来/17
- 星期的由来/18
- 天气预报的由来/19
- 年月日的由来/20
- 十二生肖纪时的由来/21

第二篇 生活百科

- 第1章 生活设施/24
- 图书馆的由来/24
- 博物馆的由来/24
- 茶馆的由来/25
- 居室的由来/25
- 酒吧的由来/27
- 会馆的由来/27

- 第2章 日常用品/28
- 牙刷的由来/28
- 牙膏的由来/28
- 肥皂的由来/28
- 钟表的由来/29
- 电池的由来/30
- 镜子的由来/31
- 玻璃的由来/31
- 伞的由来/32

- 眼镜的由来/33
床的由来/34
锁与钥匙的由来/35
- 第3章 服装鞋帽/36**
- 西装的由来/36
中山装的由来/36
领带的由来/36
旗袍的由来/37
裙子的由来/37
睡衣的由来/38
飞行服的由来/38
高跟鞋的由来/39
牛仔裤的由来/39
厨师帽的由来/40
帽子和鞋的由来/40
冰鞋的由来/41
“比基尼”泳装的由来/42

第三篇 文化教育

- 第1章 文字语言/44**
- 谚语的由来/44
标点符号的由来/44
汉语拼音的由来/45
零的由来/45
速记的由来/46
元素的由来/46
阿拉伯数字的由来/47
圆周率的由来/47

- 算术的由来/48
“代数”的由来/48
《九九乘法歌诀》的由来/49
英语中12个月名称的由来/49
英文26个字母的由来/52

第2章 办公用品/53

- 书的由来/53
纸的由来/54
圆珠笔的由来/54
直角器的由来/55
钢笔的由来/55
铅笔的由来/57
字典的由来/57
自来水笔的由来/58
墨汁的由来/59
地图册的由来/59

第四篇 艺术门类

- 第1章 音乐舞蹈/62**
- 交响曲的由来/62
军乐的由来/62
拉丁舞的由来/63
街舞的由来/63
芭蕾舞的由来/64
爵士音乐的由来/64
交际舞的由来/65
霹雳舞的由来/65
探戈舞的由来/66

第2章 乐器乐理/67
鼓的由来/67
琵琶的由来/68
双簧管的由来/68
筝的由来/68
笙的由来/69
笛子的由来/69
小提琴的由来/70
吉他的由来/70
钢琴的由来/71
音乐指挥棒的由来/71
五线谱的由来/72
简谱的由来/72
音乐指挥的由来/73
多来咪发梭拉西的由来/73

第3章 美术工艺/74

连环画的由来/74
壁画的由来/74
水墨画法的由来/74
漫画的由来/75
西洋油画的由来/76
中国画的由来/76
剪影的由来/77
木偶戏的由来/77
篆刻艺术的由来/78
维纳斯雕像的由来/78

第4章 影视戏剧/79

电影的由来/79

电视机的由来/80
魔术的由来/81
相声的由来/81
昆剧的由来/82
评剧的由来/82
京剧的由来/83
脸谱的由来/83
评书的由来/84
话剧的由来/84
歌剧的由来/85
越剧的由来/85
黄梅戏的由来/86
生旦净丑的由来/86
“龙套”的由来/87
皮影戏的由来/88

第五篇 文体活动

第1章 体育运动/90

滑冰的由来/90
游泳的由来/90
滑雪的由来/91
武术的由来/91
跳远的由来/92
跳高的由来/92
跳水的由来/93
体操的由来/93
拳击的由来/94
太极拳的由来/94
帆板运动的由来/95

跨栏运动的由来/95	SPA和瑜伽的由来/108
第2章 球类活动/96	第六篇 节日礼仪
篮球的由来/96	第1章 中外节日/110
足球的由来/96	春节的由来/110
棒球的由来/97	元旦的由来/112
排球的由来/97	元宵节的由来/113
羽毛球的由来/98	端午节的由来/113
乒乓球的由来/98	劳动节的由来/114
曲棍球的由来/98	中秋节的由来/115
高尔夫球的由来/99	重阳节的由来/115
保龄球的由来/99	儿童节的由来/116
铅球的由来/99	青年节的由来/117
网球的由来/100	国庆节的由来/118
世界杯足球赛的由来/100	教师节的由来/119
第3章 娱乐活动/101	父亲节的由来/120
围棋的由来/101	母亲节的由来/121
中国象棋的由来/101	寒食节和清明节的由来/122
国际象棋的由来/102	第2章 中外礼仪/123
扑克牌的由来/102	握手的由来/123
麻将的由来/103	叩手礼的由来/123
荡秋千的由来/104	举手礼的由来/124
跳绳的由来/104	军礼的由来/124
拔河的由来/105	剪彩的由来/124
谜语的由来/105	献哈达的由来/125
风筝的由来/105	佩戴黑纱的由来/125
舞狮的由来/106	敬礼的由来/126
舞龙的由来/106	碰杯礼的由来/126
“卡拉OK”的由来/107	

鸣放礼炮的由来/127

下半旗的由来/127

第七篇 饮料食品

第1章 日常食品/130

糖炒栗子的由来/130

涮羊肉的由来/130

口香糖的由来/130

冰淇淋的由来/131

冰糖葫芦的由来/131

巧克力的由来/132

豆腐的由来/132

火锅的由来/132

北京烤鸭的由来/133

比萨饼的由来/134

面条的由来/134

油条的由来/135

元宵的由来/135

年糕的由来/136

罐头的由来/136

汉堡包的由来/138

薯片的由来/139

方便面的由来/139

燕窝的由来/140

第2章 酒水饮料/141

酒的由来/141

茶的由来/141

袋泡茶的由来/142

咖啡的由来/143

啤酒的由来/143

白兰地酒的由来/143

香槟酒的由来/144

葡萄酒的由来/145

可口可乐的由来/146

酸奶的由来/146

汽水的由来/147

“五粮液”的由来/147

鸡尾酒的由来/148

第八篇 行政文化

第1章 组织团体/150

农民协会的由来/150

联合国的由来/150

政府的由来/151

全国工商联的由来/152

中国民主促进会的由来/152

九三学社的由来/152

欧洲共同体的由来/153

中国民主同盟的由来/153

“国际法院”的由来/154

第2章 政治名词/156

“CHINA”的由来/156

“中华人民共和国”的由来/156

“中国共产党”的由来/157

中国国旗的由来/157

中国国歌的由来/158

中国国徽的由来/159
中国国花的由来/160

第3章 官衔职务/160
首相的由来/160
皇帝的由来/161
宰相的由来/161
领事的由来/163
尚书的由来/163
翰林的由来/164
知县的由来/165
主席的由来/165
元首的由来/166
总统的由来/166
军衔的由来/167
将军的由来/167

第九篇 邮政交通
第1章 邮政邮件/170
“SOS”的由来/170
书信的由来/170
信鸽的由来/171
邮筒的由来/171
邮票的由来/171
邮戳的由来/172
信封的由来/172
集邮的由来/173
明信片的由来/174
电话的由来/174

邮政编码的由来/175
邮政储蓄的由来/176
首日封的由来/176
邮票打孔机的由来/177
“中国邮政”铭记的由来/178
中国邮政绿色标志的由来/180
第一封航空邮件的由来/181

第2章 交通广角/181
自行车的由来/181
摩托车的由来/182
帆船的由来/182
地铁的由来/184
汽车的由来/184
火车的由来/185
汽船的由来/185
出租车的由来/186
电车的由来/187
飞机的由来/187
高速公路的由来/190
汽车牌照的由来/190
人行横道线的由来/191
我国国道编号的由来/191
中国铁路路徽的由来/192

第十篇 经济科技

第1章 经济贸易/194
钞票的由来/194
中国银币的由来/194

钱的由来/195
信用卡的由来/195
“银行”的由来/196
“市场”的由来/196
商标的由来/197
金额大写的由来/197
“¥”符号的由来/198
“\$”符号的由来/198
“买办”的由来/198
中国货币单位的由来/199

第2章 科技产品/199
望远镜的由来/199
显微镜的由来/201
避雷针的由来/202
照相机的由来/202
录像机的由来/203
复印机的由来/205
传真机的由来/205
机器人的由来/206
激光的由来/206
互联网的由来/207

第3章 古今武器/208
手枪的由来/208
步枪的由来/208
原子弹的由来/209
航空母舰的由来/210
潜艇的由来/212
鱼雷的由来/212

降落伞的由来/213
手榴弹的由来/213
火药的由来/214
火箭的由来/215
坦克的由来/215
大炮的由来/216

第十一章 称谓文化

第1章 职业称谓/218
“商人”的由来/218
“老师”的由来/218
“作家”的由来/219
“大夫”的由来/219
“导游”的由来/219
“会计”的由来/220
“记者”的由来/221
“护士”的由来/221
“秘书”的由来/222
“时装模特”的由来/222
“节目主持人”的由来/223

第2章 人物称谓/223

“太太”的由来/223
“小姐”的由来/224
“千金小姐”的由来/224
“先生”的由来/224
“老板”的由来/225
“黎民百姓”的由来/226
“丫头”的由来/226

- “桃李”的由来/226
- “海外赤子”的由来/227
- “她”字的由来/227
- “巾帼”的由来/228
- “华侨”的由来/228

第十二篇 法律法规

- 第1章 法律种类/230
 - “民法”的由来/230
 - 兵役法的由来/230
 - 版权法的由来/231
 - 环境保护法的由来/231
- 第2章 法律称谓/232
 - 法人的由来/232
 - “犯人”的由来/232
 - “警察”的由来/233
 - “法”的由来/233
 - “刑”的由来/234

第十三篇 医药卫生

- 第1章 药物药品/236
 - 定心丸的由来/236
 - 维生素的由来/236
 - 青霉素的由来/236
 - 凡士林的由来/237
 - 卡介苗的由来/238
 - 云南白药的由来/238

“阿斯匹林”的由来/239

- 第2章 医疗器械/240
 - X光机的由来/240
 - 心电图机的由来/240
 - CT机的由来/242
 - 口罩的由来/243
 - 温度计的由来/244
 - 听诊器的由来/245
 - 注射器的由来/245

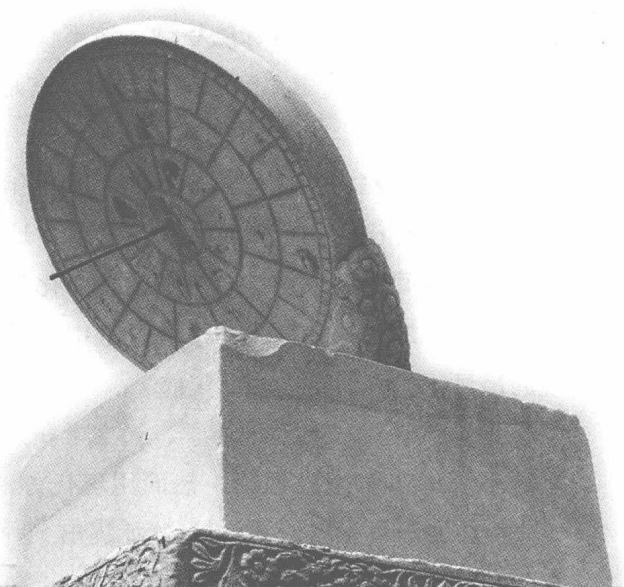
- 第3章 团体称谓/246
 - 医院的由来/246
 - 红十字日的由来/247
 - “坐堂医生”的由来/247
 - “悬壶”的由来/248
 - “杏林”的由来/248
 - 世界卫生组织的由来/249

第十四篇 国名地名

- 第1章 地理地名/252
 - “亚洲”的由来/252
 - “欧洲”的由来/252
 - “美洲”的由来/253
 - “非洲”的由来/253
 - “大洋洲”的由来/254
 - “拉丁美洲”的由来/254
 - “太平洋”的由来/255
 - “三角洲”的由来/255

“死海”的由来/256	“天津”的由来/270
“亚马孙河”的由来/256	“上海”的由来/271
“长江”的由来/256	“纽约”的由来/271
“黄河”的由来/257	“东京”的由来/272
“黄山”的由来/257	“罗马”的由来/272
“庐山”的由来/258	“雅典”的由来/272
“好望角”的由来/259	“西安”的由来/273
“峨眉山”的由来/260	“无锡”的由来/273
“武夷山”的由来/260	“拉萨”的由来/274
“井冈山”的由来/261	“苏州”的由来/275
“富士山”的由来/261	“青岛”的由来/276
第2章 国家名称/262	“成都”的由来/278
“英国”的由来/262	“济南”的由来/278
“新西兰”的由来/263	“景德镇”的由来/279
“美国”的由来/263	“新疆”的由来/279
“加拿大”的由来/264	“厦门”的由来/280
“法国”的由来/264	“香港”的由来/280
“澳大利亚”的由来/264	“台湾”的由来/281
“意大利”的由来/265	“澳门”的由来/282
“西班牙”的由来/265	第4章 风景名胜/282
“尼泊尔”的由来/266	“天下第一关”的由来/282
“新加坡”的由来/266	“长白山”的由来/283
“伊拉克”的由来/267	“新疆天池”的由来/284
“日本”的由来/267	“卢沟桥”的由来/284
“朝鲜”和“韩国”的由来/268	“白宫”的由来/285
“印度”的由来/269	“好莱坞”的由来/285
第3章 城市名称/269	“白金汉宫”的由来/286
“北京”的由来/269	“雄狮凯旋门”的由来/286
	“埃菲尔铁塔”的由来/287

- 埃及“金字塔”的由来/287
“天安门”的由来/287
“紫禁城”的由来/288
“万里长城”的由来/288
“十三陵”的由来/289
“大雁塔”的由来/290
“天府之国”的由来/291
“雾都”的由来/292
“甜城”的由来/292
“姑苏”的由来/293
“敦煌莫高窟”的由来/293
“长安街”的由来/294
“中南海”的由来/294
“王府井”的由来/294
“中关村”的由来/295
“华尔街”的由来/296
“唐宁街”的由来/296
“唐人街”的由来/297



第一篇

天文时节

天文历法

地球的由来

地球是一个非常特殊的星球。这不仅仅是因为有我们人类生活在地球上，而且还有100多万种生命形态在发展着。它是目前已知的太阳系中唯一有生命存在的场所。

据人们推测，地球差不多已经有50亿年的历史了。目前地球上已测得最古老岩石的年龄已达40亿年。而在这之前，地球已经经历了一系列事件。这些事件所需的时间根据放射性时钟和物理、化学作用的速率所推测约需近10亿年。也就是说，地球是在太阳系形成过程中同时形成的。作为太阳系中一颗行星出现的最早年代大约是在50亿年前。

地球的形成一直是地质学、天文学和人们所关心的问题。几个世纪以来，有过不少的宇宙生成理论，然而用现代方法来解决这个问题开始于18世纪。1755年，德国哲学家伊马努尔·康德提出一种假说，认为宇宙空间存在许多气体和尘埃（现在称这种物质为“星云”），这种原始物质缓慢运动着，它受某种未确定的燃烧，凝聚成许多分散的球状体，原始的气体物质逐渐冷却并开始收缩。这种作用一旦发生，自转速度就会加大，这是角动量守恒定律的结果。直至连续的气体物质环被离心力旋离中心为止。最后，这种气体物质环就凝聚成行星。1796年，法国大数学家拉普拉斯提出了相似的理论。所以，现在人们通常把这一学说称作“康德—拉普拉斯”学说。

近代最新的理论验证了康德—拉普拉斯学说。根据近代天文学的观测确定，宇宙空间不是空的，在星际空间和星云中是由大约99%的气体和1%的灰尘组成的气体物质。这种气体大部分是氢和氦。尘状质点具有类似于地球物质的成分，如硅化合物、二氧化铁、冰晶，以及其它细小分子，包括有机分子。星际空间中有机分子的发现是近代最激动人心的发现之一，其中有生物学上的重要化合物，如氨、甲烷、甲酸和甲醛，以及陨石中的氨基酸，这对于研究地球和宇宙其他地方生命的起源具有深刻意义。它们在空间的存在表明，构成生命单元的简单有机化合物的形成，是银河系演变的正常结果。原始旋转气尘云