

●冯连仲 朱志秋 汇编

# 知识文摘大观园

- 你知道吗
- 吃的学问
- 生活中的智慧
- 人体的奥妙
- 寻根索源
- 略涉文史
- 旅游漫步

●電子工業出版社

# 知识文摘大观园

冯连仲 朱志秋 汇编

电子工业出版社

## 内 容 提 要

不管你是在等候车船或茶余饭后，只要你打开这个集子，就犹如推开了一扇神奇的窗口，一个五光十色、妙趣横生的世界即刻展现在你的面前，它会使你增长知识，开扩眼界，消除你的疲劳，带走你的烦恼，于是你迷上了它，其实你迷的正是一个气象万千的世界。

本书包含：一、你知道吗？二、吃的学问，三、生活中的智慧，四、人体的奥秘，五、寻根溯源，六、略涉文史，七、旅游漫步等内容。本书集知识性、趣味性、实用性于一体，使人们在兴趣盎然中得到各种知识。

本书适合社会各阶层人民阅读。

## 知识文摘大观园

冯连仲 朱志秋 汇编

责任编辑：刘文杰

电子工业出版社出版（北京海淀区万寿路）

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

北京市通县向阳印刷厂印刷

\*

开本：787×1092毫米1/32 印张：10.75字数：236千字

1988年8月第一版 1988年8月第一次印刷

印数：1—22,000册 定价：2.70元

统一书号：ISBN7-5053-0251-5/Z45

## 前　　言

花儿无异是美丽的，可是经过裁选拼就的一盆插花，除了仍保持它的自然美之外，同时还蕴藏着一种艺术创造的美。它透发着诗一般的情丝、画一样的意境和音乐一般的韵味。它能鼓展起人们想象力的翅膀，使你投入到再创造的激情之中。

知识也是人类的精神花朵。这个集子的出现，就是试图通过编者的双手，将人们从四面八方采集来的鲜花，组成姿态各异的插花，奉献给读者。

人们愈来愈感到，世界上最宝贵的莫过于时间，能否以最短的时间，尽可能多的触摸到更宽的知识面，《知识文摘大观园》正是为了满足人们的这一普遍愿望而效力的。

请翻开这个集子吧，让趣味与知识的合弦伴你渡过美好的时光。

编　　者

# 目 录

## 一、你 知 道 吗?

为什么把货币叫做“钱”?	( 1 )
中国是最早使用纸币的国家	( 1 )
我国的五大银行	( 2 )
市场上为什么没有 3 分硬币?	( 2 )
你知道这些国家货币的名称和符号吗?	( 3 )
“\$”并不代表美元	( 4 )
什么是“道·琼斯股票”?	( 4 )
黄金重量是如何计算的?	( 5 )
各种“度”的含义	( 6 )
有趣的锁	( 6 )
飞机上的“黑盒”是什么东西?	( 7 )
民航客机为什么不设置降落伞?	( 8 )
为什么救生圈常用橙黄色?	( 9 )
舰船何时挂满旗?	( 9 )
轮船的“国际语言”	( 10 )
“海火”是怎么回事?	( 10 )
火车票为什么要剪口?	( 11 )
在月球上能用肉眼看见长城吗?	( 12 )
南极冷还是北极冷?	( 12 )

地球中心有多热?	(13)
南极上空有空洞	(14)
扑克牌上的人像是谁?	(15)
“书号”是怎么回事?	(16)
气味可以避孕	(16)
赛跑为什么都向左转圈?	(17)
中药店为何称“堂”?	(18)
世界……之父	(18)
发明家性格十大特点	(19)
什么叫“沙龙”?	(20)
“喜”为何写成“囍”?	(21)
神秘的北纬三十度	(21)
天为什么是蓝色?	(22)
世界上有多少种化合物?	(23)
危险标志为什么用红色?	(23)
最贵的液体	(24)
神奇的“胶水”	(24)
什么是酸中之王?	(25)
五千年战祸死了多少人?	(26)
为建立新中国牺牲了多少革命者?	(26)
哪国农民养活的人最多?	(27)
全世界有多少民族?	(27)
怎样称呼日本人?	(28)
日本为何不废除汉字?	(29)
各国元首任期知多少?	(29)
金陵十二钗的记忆公式	(30)

为什么称邮递员为鸿雁?	( 31 )
我国邮政为什么以绿色为标志?	( 31 )
红军强渡大渡河勇士是十七名	( 32 )
长征中的年轻将领	( 32 )
长征路上红一方面军的巾帼英雄	( 33 )
古代中原产大象	( 34 )
海鸟为什么可以喝海水?	( 35 )
鲸鱼自杀的原因是什么?	( 35 )
鱼会睡觉吗?	( 36 )
会“行走”的植物	( 37 )
植物也有喜怒哀乐	( 37 )
为何恒温动物体温在 36 °C附近?	( 38 )
《百家姓》为何赵钱孙李居首?	( 39 )
《百家姓》趣谈	( 39 )
十国三大姓	( 40 )
火烧圆明园的罪魁是谁?	( 40 )
慈禧太后为什么又叫“老佛爷”?	( 41 )
公堂为何打屁股?	( 41 )
西汉合亲中嫁出几位公主?	( 42 )
为何称作下西洋?	( 43 )
元朝皇帝为什么没有陵墓?	( 44 )
秦始皇陵为何坐西朝东?	( 44 )
鱼肠剑今在何处?	( 45 )
我国最早提出人口论思想的是谁?	( 45 )
古往今来世界人口知多少?	( 46 )
焚书非始秦始皇	( 47 )

朱丽叶家乡居何方?	( 47 )
唐代诗文有多少?	( 48 )
我国汉字知多少?	( 49 )
十字架是怎么回事?	( 49 )
耶稣诞生在哪一天?	( 50 )
中国佛教为什么要食素?	( 51 )
“三教九流”与“五花八门”	( 52 )
何谓炎黄子孙及其“印记”?	( 53 )
黄土为何在中央?	( 54 )

## 二、吃的学问

进餐时间与体重	( 55 )
一日三餐怎安排?	( 56 )
每月该吃些什么?	( 57 )
劝君常食纤维素	( 58 )
吃饭九忌	( 59 )
胡萝卜不宜生吃	( 60 )
南方杨桃怎么吃?	( 60 )
十种最好和最差的食物	( 60 )
名贵食品——发菜	( 62 )
吃鸡蛋的学问	( 62 )
吃盐的学问	( 64 )
吃油的学问	( 64 )
牛奶鸡蛋菠菜非补血佳品	( 66 )
有趣的菜名	( 66 )

维生素 E 的功用	( 67 )
身价倍增的大豆	( 67 )
话豆浆	( 69 )
绿豆芽营养高	( 70 )
天然的维生素丸——红枣	( 70 )
天然抗生素——大蒜	( 71 )
请您常吃马铃薯	( 72 )
马铃薯一定要削皮吃	( 73 )
吃西红柿二忌	( 73 )
多吃白菜保平安	( 74 )
黄瓜的营养及医疗价值	( 75 )
防癌新秀——玉米	( 76 )
高效降血脂食物——燕麦	( 77 )
枸杞的食疗功用	( 78 )
鱼身上有哪些营养?	( 79 )
我国八大菜系	( 79 )
癌与饮食习惯	( 81 )
酸碱食物的奥秘	( 82 )
什么是优质蛋白?	( 83 )
烧汤的科学	( 84 )
你了解味精吗?	( 85 )
羊肉去膻法	( 86 )
酱油不会诱发癌症	( 86 )
饮酒适度莫贪杯	( 87 )
黄酒最好烫热喝	( 88 )
不要空腹喝牛奶	( 89 )

晚上喝牛奶好	( 89 )
饺子菜馅不挤水的妙法	( 90 )
饺馅里不宜拌生豆油	( 90 )
常食紫菜可防病	( 91 )
肾炎患者不宜多吃香蕉	( 91 )
吃苹果的利与弊	( 92 )
不要用豆浆冲鸡蛋	( 92 )
日常饮水有科学	( 93 )
怎样挑西瓜?	( 94 )
如何存放葱姜蒜?	( 94 )
鱼胆破了莫发愁	( 95 )
怎样烧鱼鱼不碎?	( 95 )
上飞机之前吃什么好?	( 96 )
怎样鉴别啤酒的质量?	( 97 )
不要用金属容器存放蜂蜜	( 97 )
杀鸭要领	( 98 )
去壳剥皮有简方	( 98 )

### 三、生活中的智慧

买衣料的计算方法	( 100 )
使用铁锅好处多	( 100 )
如何选用肥皂?	( 101 )
怎样挑选皮鞋?	( 101 )
怎样保养棉皮鞋?	( 102 )
如何清除电熨斗底板上产生的焦斑?	( 103 )
如何识别冒牌商品?	( 103 )

药品批号与药品有效期	(103)
怎样选购柑桔?	(104)
透视勿戴电子表	(105)
长用药物牙膏无益	(105)
你会选购黄金首饰吗?	(106)
国际电话是怎样打出去的?	(106)
戒指的戴法与婚姻	(107)
真假宝石怎样鉴别?	(108)
怎样鉴别毛皮?	(108)
如何鉴别掺假“木耳”?	(109)
小小蛋壳用处多	(110)
牛奶的多种妙用	(110)
啤酒度数是指酒精含量吗?	(111)
丝绸衣物的洗涤和收藏	(112)
怎样洗羊毛衫?	(113)
怎样洗皮袄?	(115)
八种家用电器耗电量	(115)
家用电器十“不要”	(116)
怎样鉴别原装磁带的真伪?	(117)
怎样保护洗衣机?	(117)
“彩电”应注意防磁	(118)
收藏电扇应注意哪些问题?	(120)
电视机怎样节电?	(120)
冰箱怎样减少电耗?	(121)
怎样节约煤气?	(121)
家庭怎样贮藏越冬蔬菜?	(122)

家庭贮藏苹果的方法	(123)
衣服脏污了怎么办?	(124)
预防感冒八要点	(125)
永远快乐的秘诀	(127)
如何区分铁路客车的车次?	(128)
土地面积快算法	(129)
商品上的标记	(129)
用多少度的热水洗澡最有益?	(130)
感冒自我理疗有术	(131)
人容易发怒怎么办?	(132)
如何辨别白血病与败血病?	(132)
用筷的文明	(133)
何时室外活动好?	(133)
生活中的最佳温度	(134)
室内莫养有毒花	(134)
不宜混用的中、西药	(135)
眼上眉毛拔不得	(136)
不要把自己的皮肤“憋死”	(137)
饭前饭后要休息	(137)
睡眠十忌	(138)
睡得好的秘诀	(138)
鱼儿上钩有奥妙	(139)

#### 四、人 体 的 奥 妙

人体的奥妙与数据	(140)
----------	-------

人体内的声音	(141)
人体的年轮	(142)
人体的身高	(143)
人体的四个年龄	(144)
人死后器官能活多久?	(145)
人的死亡标准是什么?	(146)
人体一些有趣的尺寸	(146)
我国历代人民平均寿命	(147)
什么是标准体型?	(147)
标准体重计量法	(148)
人体胖度公式	(148)
人体血液正常值	(148)
人体呼吸、血压正常值	(149)
人体体温、脉博正常值	(150)
身材与寿命	(150)
人的生物节律	(151)
人体第三种状态	(153)
人体身高趣谈	(153)
人体的古迹	(155)
人体一天中的功能	(157)
男女之别	(159)
世界女性的十大特点	(162)
怪胎与环境	(163)
女性生理优势	(163)
寿命依何定短长?	(164)
人体的“百慕大三角”区	(165)

肚脐形状与健康	(165)
甲状腺素与衰老有关	(166)
人断食后能活多久?	(166)
母体气味与婴儿	(167)
头颅掉地之后	(170)
做梦毋值忧	(170)
睡眠的四个阶段	(172)
指甲的学问	(173)
味觉与疾病	(174)
人体从小看老	(174)
尿中之宝	(175)
唾液与治病	(176)
为什么有人在睡眠中磨牙?	(177)
皮肤电现象	(177)
你和你的眼睛	(178)
人的酒量为什么不同?	(180)
视觉为何不因眨眼而中断?	(181)
心脏病猝死多发生在上午	(182)
易动感情者恶梦多	(183)
损害健康的坏习惯	(183)

## 五、寻根索源

我国国歌小史	(185)
《义勇军进行曲》的来历	(186)
《志愿军战歌》创作经过	(187)

歌曲《没有共产党就没有新中国》的来由	(187)
共青团团旗是这样诞生的	(188)
何时正式使用红军的名称?	(189)
“新四军”名称的来历	(190)
日历的由来	(190)
“公元”的来历	(191)
“明镜高悬”之由来	(192)
烫发是谁发明的?	(192)
牙刷是从破布来	(193)
婚礼蛋糕的来历	(194)
下半旗的由来	(194)
鸣礼炮的由来	(195)
白药的由来	(196)
篮球运动的由来	(196)
裁判哨子的由来	(197)
人行横道线的由来	(197)
十一×÷和=号的来历	(198)
油画由来	(199)
“电影明星”的来源	(199)
“清真”的来历	(200)
“达赖喇嘛”称号的由来	(201)
“东床”的来历	(202)
“磨洋工”的来历	(202)
“漫画”之称的来历	(203)
香港名称的来历	(204)
九龙名称的来历	(204)

澳门名称的来历	(205)
广州为何叫“羊城”?	(205)
十三陵的由来	(205)
山东名称的由来	(206)
“天津卫”的由来	(207)
“东北”的来历	(208)
“满洲”之名由来	(208)
“奥斯卡”名称的由来	(209)
“破天荒”的来历	(209)
“左派”与“右派”的由来	(210)
教师名称小史	(210)
“买办”溯源	(211)
“十里洋场”的由来	(212)
《水浒传》书名由来	(212)
“师范”一词由来	(213)
“十恶不赦”一词的来历	(213)
“哲学”一词的由来	(214)
“掌故”的来历	(215)
“五谷”的由来	(215)
饺子史话	(216)
毛笔的来历	(216)
西瓜究竟何处来?	(217)
为何不称“指北针”?	(218)
为何军门叫“辕门”?	(218)
“春秋”“战国”名称的来历	(219)
邮票齿孔的来历	(219)

“世界第八奇迹”的发现	(226)
故宫博物院的来历	(221)
联合国何以得名?	(222)
“内阁”创始于何时?	(222)
“不倒翁”的始祖是谁?	(223)
“OK”一词来历种种	(223)
“体育”一词的由来	(224)
多来咪发梭拉西的由来	(225)
“蜜月”习俗的来历	(225)
碑的来历	(226)
金子的发现	(226)
结婚交换戒指的缘由	(227)

## 六、略涉文史

中国历史朝代歌	(229)
我国历代都城的地址	(229)
“六大古都”指哪些城市?	(230)
何谓庙号、谥号、年号?	(231)
皇家建筑为何多用“九”?	(232)
中国古代宫殿为何多采用红墙黄瓦?	(232)
我国的帝王纪年法	(233)
我国历代人口	(234)
明朝有多少座陵?	(234)
我国古代的科举制度	(235)
我国最后一次科举考试	(235)
武则天为何出家?	(236)