

1992 壬申猴年

· 新华出版社

實用百科歷書



1992年(壬申)实用百科历书

新华出版社出版

新华书店北京发行所发行

石家庄《建设日报》社印刷厂印刷

787×1092 32开本 3印张

1991年5月第一版 1991年5第一次印刷

ISBN7-5011-1016-6/Z·133 定价1.50元

P. 85.2 64

1992
壬申年
实用百科历书

目
录

- 的 (11)
为什么“热在三伏” (11)
为什么“冷在三九” (12)
二十四节气口诀 (12)
二十四节气的含义 (13)
气象谚语选萃 (13)
风的谚语 (13)
雾的谚语 (14)
云的谚语 (15)
霜的谚语 (15)
我国气象之最 (16)
壬申谈猴 (17)
干支纪年与公元纪年对照表 (18)

急救知识

- 急救，人人都应掌握的知识 (20)
人工呼吸——口对口(鼻)吹气 (21)
人工心跳——胸外心脏挤压 (22)
断肢的急救 (23)
止血法 (23)
伤口的现场处理 (24)
溺水的急救 (25)
触电的急救 (25)
烧伤的急救 (26)
冻伤的急救 (27)

饮食卫生 ABC

- 饮食的酸碱平衡不可忽视 (28)
每天吃多少盐合适 (29)

年历·节气·气象

- 1992年日历表 (5)
“三伏”“数九”的日期是如何确定

哪些开水不能喝 (29)
常喝酸奶好处多 (30)
饮用水不宜久存 (30)
豆浆比牛奶好 (31)
凉拌海蜇有科学 (31)
食用番茄要小心 (31)
多味瓜子不宜多吃 (32)
竹笋有多种营养 (32)
吃蒜五忌 (33)
吃生山芋当心过敏 (33)
哪些人不宜吃花生 (33)
多吃蘑菇好处多 (34)
泡泡糖不宜多吃 (34)
水果蔬菜各有所长 (35)
柿子脱涩四法 (35)
吃柿子有三忌 (36)
你喝哪种茶好 (36)
猕猴桃有奇功异效 (37)
不宜用白纸包装食品 (37)
贮茶有术色香常新 (38)

愿你青春永驻

桔子能够抗衰老 (38)
美容面膜做法 (39)
自己指甲油的方法 (40)
口红不宜经常涂用 (40)
古人养生名言 (40)
洒香水的七点方法 (41)
科学膳食与身高 (41)

肥胖·减肥·健美 (42)
营养缺乏也会导致肥胖 (42)
水: 最廉价的美容剂 (43)
植物油健美的奥秘 (43)
气功按摩与美容减肥 (44)
不同的沐浴方法有不同的功效 (45)
什么时候戴乳罩好 (46)
睡前洗脚好处多 (46)
学会科学保养头发 (47)
乱用药物牙膏对健康有害 (47)
饭后七不宜 (48)
~~哪些人爱服人参 (48)~~
有碍健康的不良习惯 (49)
如何才能睡眠好 (50)
“松弛三式”, 有益身心 (50)

生活参谋

怎样使矮房间变“高” (51)
烟草叶可以解蛇毒 (51)
室内无窗一样明亮 (52)
家庭清扫窍门 (52)
西装衣料选择四类 (52)
怎样使床有益健康 (53)
怎样辨别天然毛皮与人造毛皮 (53)
地毯污迹去除法 (54)
衣服发黄怎么办 (54)
樟脑丸最佳放置位置 (54)
鹿皮衣服的洗法 (55)
风油精粘塑料 (55)

风雨衣的保养 (56)
怎样兑换残缺人民币 (56)
家用物品去皱方法 (57)
慎用洗衣粉 (57)
你家电度表走字准吗? (58)
邮政编码小知识 (58)
巧补瓷器 (59)
哪类塑料袋可装食品 (59)
受潮火柴快速变干法 (59)
汗渍去除简法 (59)
试试看 (60)
花露水也是危险品 (60)
肥皂的多种用途 (61)
异味清除法 (61)
哪些是靠窗口的火车票 (62)
茶水洗头可祛头屑 (62)
如何挑出肉中刺 (62)
生活中的最佳温度 (63)
使用浴罩当心窒息 (63)

面粉的别用 (67)
面粉生了虫子怎么办 (67)
怎样买新鲜肉 (67)
清除菜籽油异味三法 (68)
煮海带的两个诀窍 (68)
剥芋头手痒怎么办 (69)
贮存绿豆妙方 (69)
山梨酸使肉菜保鲜 (69)
切肉的学问 (70)
如何保护铝制品 (70)
镀锌容器不宜盛装酸性食物 (71)
防止水壶结水垢 (71)

厨房里的学问

多次煎炸过的油少吃为佳 (64)
炒菜油温不宜过高 (64)
用花生油炒菜宜先放盐 (65)
小窍门五例 (65)
吃涮羊肉要得法 (66)
怎样贮存啤酒更好 (66)
咸汤变淡法 (66)
速效泡菜 (67)

家用电器使用常识

家用电器使用五忌 (71)
电冰箱快速除霜法 (72)
巧修电吹风 (72)
重新使用电风扇时 (73)
电冰箱故障判断法 (73)
看电视的最佳位置 (73)
怎样正确使用电视机室内天线 (74)
彩电荧光屏要经常除尘 (74)
电视机的冬季保养 (74)
使用彩电的禁忌 (75)
电视机天线打滑怎么办 (75)
安全用电十忌 (75)
平面直角彩电好在哪里 (76)
如何使用电冰箱 (76)
早电视机的最佳时间 (77)

防病治病小顾问

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 使用彩电遥控器三注意 (77) | 发烧不宜吃鸡蛋 (85) |
| 家用电器最怕什么 (78) | 高血压者不必忌盐 (86) |
| 常看电视应多吃含维生素 A 的食物 (78) | 大蒜——预防心血管疾病的“良药” (86) |
| 夏季如何使用电视机 (79) | 当心面部的三角区 (87) |
| 如何挑选电风扇 (79) | 擦汗治感冒不科学 (87) |
| 安放彩电应朝南或朝北 (79) | 不能给烧伤病人喝白开水 (88) |
| | 速止打嗝十一法 (88) |
| | 扭伤后不宜马上热敷 (89) |
| 尿色异常皆有因 (80) | 小儿遗尿锻炼疗法 (89) |
| 五官与健康 (80) | 服药二忌 (90) |
| 如何减轻中药的苦味 (80) | 家庭如何保存药品 (90) |
| 皮肤变粗变黑——胃癌的危险信号 (81) | 不宜用果汁给孩子喂药 (91) |
| 如何自我早期发现肠癌 (81) | 妇女就医应讲什么 (92) |
| 查“耳垂”可知冠心病 (82) | 用哪些药不可骤停 (93) |
| 酸性食物过量危害大脑 (82) | 小儿抽风的急救法 (93) |
| 吃饭前后莫饮汽水 (83) | 孩子要防“桔子病” (94) |
| 中风的五种常见信号 (83) | 病人如何选食水果 (94) |
| 防癌灵丹——鸡蛋 (84) | 幼儿保健十忌 (95) |
| 当心“电视病”——胆结石 (84) | 婴幼儿的误区 (95) |
| 伤湿止痛膏在冬季的用途 (85) | 小儿鼻出血急救法 (96) |
| | 如果你有晕车的毛病，不妨这样试试 (96) |

本书编著者：刘兆华 姜海程 李宗浩 武 巍 蔡泓培

汪宝树 李雅玉 郑 梷 张京丽

版式设计、插图：秦士平

一九九二年日历表

一月大(农历辛未年十二月大) 9日 三九 18日 四九 27日 五九

公 历	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
农 历	廿 七	廿 八	廿 九	三十	正 月	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七
农 期	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五
星 相					●														○												
月 节 气																				小寒											
																				大寒											

二月闰(农历壬申年正月小) 5日 六九 14日 七九 23日 八九

公 历	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
农 历	廿 八	廿 九	三十	正 月	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六				
农 期	星	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六		
星 相																				●												
月 节 气																				立春											雨水	

一九九二年日历表

三月大(农历壬申年二月大) 3月 九

公 历	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
农 历	廿八	廿九	三十	二月	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	
星 期	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二
月 相																															
节 气																															

四月小(农历壬申年三月大)

公 历	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
农 历	廿九	三十	一月	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八
星 期	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	
月 相																														
节 气																														

一九九二年日曆表

五月大(农历壬申年四月小)

六月小(农历壬申年五月小、六月大)

一九九二年日历表

七月大(农历壬申年七月小) 13日 初伏 23日 中伏 (20天)

八月大(农历任申年八月小) 12 日 未伏

一九九二年日历表

九月小(农历壬申年九月大)

公 历	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
农 历	己	庚	辛	壬	癸	甲	乙	丙	丁	戊	己	庚	辛	壬	癸	甲	乙	丙	丁	戊	己	庚	辛	壬	癸	甲	乙	丙	丁	戊
星 期	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二
月 相																														
节 气																														

十月大(农历壬申年十月小)

公 历	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
农 历	己	庚	辛	壬	癸	甲	乙	丙	丁	戊	己	庚	辛	壬	癸	甲	乙	丙	丁	戊	己	庚	辛	壬	癸	甲	乙	丙	丁	戊	
星 期	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	
月 相																															
节 气																															

一九九二年日历表

十一月小(农历壬申年十一月大)

公 历	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
农 历	己	庚	辛	壬	癸	甲	乙	丙	丁	戊	己	庚	辛	壬	癸	甲	乙	丙	丁	戊	己	庚	辛	壬	癸	甲	乙	丙	丁	戊
星 期	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一
月 相	朔								○					○																
节 气																														

十二月大(农历壬申年十二月大) 10 日 月金食 21 日 月金食 30 日 二九

公 历	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
农 历	己	庚	辛	壬	癸	甲	乙	丙	丁	戊	己	庚	辛	壬	癸	甲	乙	丙	丁	戊	己	庚	辛	壬	癸	甲	乙	丙	丁	戊	
星 期	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	
月 相	朔																			○					○						
节 气	立冬																														

注: ○为望 ●为下弦 ●为朔 ●为上弦

“三伏”“数九”的日期是如何确定的

“三伏”、“数九”与“社日”、“梅季”等，统称为我国农历中的杂节。

农历，为我国古代的伟大创举之一。据考，“三伏”与“数九”早在秦代即已提出，沿袭至今已有两千多年的历史。

“三伏”在每年的具体日期并不完全相同，它是依据干支记日法来确定，把夏至以后所逢的第三个庚日定为“初伏”的开始，第四庚日定为“中伏”

的开始，立秋以后的第一个庚日定为“末伏”的开始。庚日与庚日之间相隔10天，所以从入伏至出伏，一般为30天，但是，由于立秋以后还有一伏，致使从仲伏至末伏，一般为10天，也有可能是20天，以致“三伏”总的时间也就有可能40天了。

至于“数九”的规定是：在每年的冬至那天定为“一九”的第一天，以后，每9天为一个“九”，共九“九”81天。

每年入伏以后，气温逐日上升，成为一年中最令人难耐的炎热季节。俗话说：小暑不算热，大暑三伏天。为什么三伏天最热呢？

这是由于夏至之前，阳光对地球北半球的照射角度日趋直射，再加上白天一天天长于黑夜，致使这期间地面积存的热量一天天增多。白天地面接受的日照热量比夜间散发出去的热量要多，夏至这一天阳光直射北回归线，是北半球接受阳光最多的一天，夏至过后，阳光虽然逐渐斜射，日照时间也日渐趋短，但是白天仍旧比黑夜长，因此气温仍没有多大变化；况且此时积存于地面内的热量也要趁日照开始减弱之机逐渐向空气中散发。这两方面的原因就造成：夏至，并不是一年中最热的时刻；最热的时间，恰恰是在夏至过后约一个月的这段时间。论节气，正是大暑；论伏天，正是中伏，所以民谚有：“大暑三伏天”；论阳历，即在每年的7月底至8月初，成为了一年中最热的时期。

为什么
‘热在三伏’

·年历·节气·气象

为什么

三九

「冷在



原因

这是由于在每年夏至过后，阳光对北半球照射的角度日趋斜射，投照在地面的热量日趋减弱，再加上白天一天天缩短，到冬至这一天成为一年中阳光照射角度最小、白天最短、地面接受日照热量最少的一天。但需指出，这一天并不构成“一年中最冷的一天”；一年中最寒冷的日子恰恰是在冬至过后约一个月的“三九”。论节气，正是大寒；论阳历，约在一月底二月初。

每年数九以后，气温逐日下降，北半球进入了一年中最寒冷的时期。俗语有：三九、四九不出手；冷在三九等，为什么三九天这么冷呢？

冷的原因是：一方面是阳光照射角小，地面接受到的热量少，并且白天短、黑夜又长；另一方面，原贮存于地面上的热量由于一天天地散发，至三九期间也已丧失殆尽；相反，地面却需热量“温暖”。这样，致使此期间天寒地冻，异常地寒冷了。

当然，上面讲的只是天文学方面的原因，由于我国地域非常辽阔，况且地形又各不相同，再加上海洋陆地等差异的影响，因此，各地三九天严寒的时间、程度又自然有所不同。



二十四节气口诀

一月小寒和大寒，
三月惊蛰又春分，
五月立夏望小满，
七月小暑连大暑，
九月白露秋分来，
立冬小雪十一月，

二月立春雨水连；
清明谷雨四月间；
六月芒种夏至天；
立秋处暑八月间；
十月寒露霜降兼；
十二大雪冬至年。

二十四节气

的含义

立春：春天开始。

雨水：降雨开始。

惊蛰：开始响雷，冬眠动物复苏。

春分：春天过半，昼夜平分。

清明：气候温暖，天气清和明朗，草木萌发。

谷雨：降雨量增多，对谷类生长有利。

立夏：夏天开始。农作物生长渐旺，田间管理繁忙。

小满：麦类等夏熟作物子粒逐渐饱满。

芒种：进入夏季，麦类等有芒作物成熟。

夏至：此时白天最长，夜晚最短。

气象谚语选萃

我国劳动人民从长期实践中总结的测天经验，大部分以谚语形式流传至今。若能结合天气系统及天象、物象，并注意某些谚语的季节性、地区性，它在气象预报中的作用是不可小觑的。

气温逐渐升高。

小暑：正当初伏前后，气候开始炎热。

大暑：一年中最炎热的时节。

立秋：秋天开始，早晚天气逐渐凉爽。

处暑：“处”终止的意思，表示炎热即将过去。

白露：夜间较凉，空气中的水气往往凝成露水。

秋分：秋季过半，昼夜平分。

寒露：气温明显降低，夜间露水很凉。

霜降：开始降霜。

立冬：冬天开始。

小雪：开始降雪。

大雪：雪量增多。

冬至：数九开始，白天短，夜晚长。

小寒：气候已比较寒凉。

大寒：为最冷的时节。

风的谚语

1. 冬天南风来，家家准备柴——

意即冬天刮南风，雨天将至，备柴尤患。冬季冷空气占绝对优势，只要有暖湿空气侵入，就易成云致雨，而南风正是暖湿空气加强的象征。

2. 南风吹到底，北风来还礼——

·年历·节气·气象

南风吹得越大，且时间越长，一旦转北风只会大，不会小。因南风越大，气温越高，遇有北方冷空气南下，冷暖差异就越大。冷暖差异越大，气压梯度也越大，北风也就越刮越大。因此，根据南风的大小可预测北风的大小，且准确性较高。

3. 一日南风三日曝，三日南风狗进灶

——春、冬季正是冷空气得势之时，地面最多风向都是偏北风，极少偏南风。只有当北方寒潮正在酝酿过程而尚未南下时，暖空气才乘虚而入，地面转偏南风，气温便升高，故“一日南风三日曝”；但过不了一、两天，北方寒潮爆发，气温就显著下降，即便是狗也不得不进灶取暖。

4. 春天东风雨涟涟，夏天东风井断泉，秋天东风禾生芽，冬天东风雪满天

——指春、秋、冬三季刮东风有雨，夏季刮东风天晴。东风来自东边江洋大海，海上丰沛的水汽随东风吹入内地，只要稍许遇到冷空气的抬升作用，（春、秋、冬季的冷空气势力正强），水汽便会凝结成云下起雨来。但长江中下游一带，夏季处在副热带高压控制下，天气晴热，故这时的偏东风一般不会下雨。

5. 降雨之后起大风，大风过后天必晴

——降雨是冷暖空气会合产生的。在降雨过程中刮起了偏北风，表明有新的冷空气南下，会很快把形成降雨的暖湿空气赶跑，天使放晴了。

雾的谚语

1. 早上地罩雾，尽管洗衣裤

——意即早上起雾，当日晴天。一般来说，雾出现在晴朗无云的夜晚或早晨，维持的时间不长。太阳一出来，地面受热，温度上升，

空气过饱和状态结束，雾滴就立即蒸发消失，当天也就保持晴好天气。雾本身就是晴天的产物。

2. 雾起不收，细雨不休

——按一般规律，早上起的雾，上午八、九点钟就可消散，露出阳光。但有时雾不单纯是辐射冷却所致，也有暖湿气流从别地输送过来。这样，这种雾就不会很快消散。雾越大，雾滴也越大。人走在雾中，恰似毛毛细雨一般。故有“雾起不收，细雨不休”之说。

3. 春雾晴，夏雾雨，秋雾茫茫晒死鬼

——春天地面还较冷，晴天无云的夜晚更冷，这样靠近地面的水汽，就容易凝结成雾。这种雾只有几丈高，等太阳出来，地面温度升高，雾就上升消散，自然露出“晴天面目”了。

夏雾则不同，夏天天热，地面温度高，夜间又短，不易产生辐射冷却的雾。如果有雾发生，一定是暖而湿的气流从外地流入而形成的“平流雾”。它

预示着冷空气即将到来，天气很快转雨。

秋天的雾大多是由于夜间地面冷却而凝结成的，等次日太阳出来，雾就消失了，太阳便直射地面，故有“秋雾茫茫晒死鬼”之说。

4. 久晴大雾必阴，久阴大雾必晴

云的谚语

1. 云走东，车马通；云走西，雨凄凄——当低空的云向东走时，说明低空吹偏西风，低气压即将过去，天气就会好转。当低空的云向西走时，说明低空吹偏东风，正处在低气压前部，同时东风又带来丰富的水汽，天将很快转阴雨。

2. 早起乌云东，无雨便是风——早晨是一天当中空气最稳定的时候，不利于云系生成。东方出现乌云说明天气反常，有坏的天气系统将要移入。因此，午后到傍晚，无雨便是风。

3. 日落云吃火，明日下雨无处躲——云吃火系指云层吞没了太阳，意即太阳下山时，西边有云层发展过来，天气要转坏。当日落时，云层上

——天气晴了很久，空气中水气渐渐减少，一般不易形成大雾。如果突然出现大雾，表明有暖而湿的空气从外地流入，只要等北方冷空气南下，就会转阴雨。相反，阴雨天维持了很久后，突然出现大雾，这本身就是雨后夜间转晴的产物，雾消散后，便仍是晴天。

涨，说明西边坏天气系统已开始侵入本地。此谚语某些省在春、秋季使用，准确率很高。（注：本地当天为多云天气，傍晚太阳西下入云，这不算乌云吃火，必须当天是晴天。此外，日落时西方的云层、云块、云带之间露出蓝天，或云层不与地平线连接，这也不能算真正的乌云吃火）。

1. 早上出门一片白，今日一定晴到黑

——浓霜出现在寒潮过后，天晴风小的夜晚。这时，刚刚南下的冷空气正控制本地，天气稳定。所以，浓霜当天必是晴天。若是浓霜，就不一定维持晴天，使用时要特别注意。

2. 打了一斤霜，粮食无仓装——一斤霜是指打了十六天的霜，因过去老秤十六两为一斤，打了十六天霜，说

霜的谚语