

<<文化常识一本通>>

图书基本信息

书名：<<文化常识一本通>>

13位ISBN编号：9787504463012

10位ISBN编号：7504463019

出版时间：2008-11

出版时间：中国商业

作者：肖辅臣

页数：379

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>

<<文化常识一本通>>

前言

文化的含义很广，是一个包罗万象的体系，无穷无尽，浩如烟海。

广义的文化是指人类在社会历史发展过程中所创造的物质和精神财富的总和。

它包括物质文化、制度文化和心理文化三个方面。

狭义的文化是指人们普遍的社会习惯，如衣食住行、风俗习惯、生活方式、行为规范……任何一个人恐怕都无法对人类文化做到面面俱到、事无巨细的了解。

即使是专业人士，所掌握的文化知识也不过是人类文化历史长河中的一小部分，与整个人类文化相比，犹如冰山一角。

当然，对于大多数人来说，会有更多不明白甚至前所未闻的知识。

所以，为了帮助读者更方便、更轻松地了解 and 掌握这些点滴文化常识，我们组织编写了本书，希望能帮助读者丰富知识储备，提高文化修养。

本书浓缩古今中外文化常识，以丰富的知识和史料，讲述各类事物的精彩历史，展现文化发展中的点点滴滴，力求做到融知识性、趣味性、科学性于一体。

《文化常识一本通》一书内容包括古今文化小常识，涵盖天文、历法；地理、景观、科学之谜；节日、节气、天气；社交礼仪常识；医疗卫生与养生保健；邮政、交通；政治、经济、军事；影视、戏剧、文体娱乐；教育、科学常识；文学；音乐、舞蹈、美术工艺；饮食文化等方方面面。

我们将这些读者可能感兴趣的，却又是最基础的常识编辑成书，希望读者在轻松阅读中，开阔视野、猎取知识、增长见识、开卷有益。

<<文化常识一本通>>

内容概要

特点1：文化常识一本即通 这是一本浓缩中外文化知识精粹的储备书。

本书以丰富的知识和史料，讲述各类事物的精彩历史，集知识性、趣味性、科学性于一体。

既是一本知识储备辞典，又是生活之余的一本精神食粮。

特点2：短小精练的文化快餐 本书男女老少皆宜：青少年学生课外提高丰富文化知识；中青年闲暇之余、工作休闲提高文化修养；老年人不断丰富文化素养，让老年人老有所养，生活舒心、开怀。

特点3：内容包罗万象涵盖古今中外 本书包括古今中外文化小常识，涵盖地理、地名、名胜；天文、历法、时令；节日、节气；礼仪、习俗、民族；医药卫生；生物；交通；邮政；政治、军事；经济贸易；著名品牌；文体娱乐；科学、技术；文学；新闻、出版、文学语言；教育、学科、思想；历史、考古；影视戏剧、音乐舞蹈、美术工艺；官衔、称谓；成语、俗语等方方面面。

<<文化常识一本通>>

书籍目录

天文、历法 天文 天文小常识 中国古代天文人物 世界著名的天文学家 八大行星 太阳的寿命 为什么太阳和月亮在地球上看起来好像一样大 木星有哪十六颗卫星 哈雷彗星 北斗七星 月亮星座 十二星座 观察星体的位置是星体的真实位置吗 第五空间 天体运行的轨道通常部有哪些 为什么大多数星体都是球形的 古代天文学 最长和最短的日照 历法 干支纪年法的由来 公历二月为什么是天 古人历算中的“三元” 公历月份名的英文名 阳历、阴历 上古、中古、三古 世界历法体系都有哪些 公元、世纪、年代 标准时间(格林尼治时间)的由来 北京时间 为何一周是七天 一天到底有多长 农历是多季节历吗 黄历与皇历 中国古代的历法有哪些 中国古代计时单位地理、景观、科学之谜 地理 世界国家的别称 世界十大高峰 世界岛屿之最 世界河流之最 世界湖泊之最 中国地理之最 世界地理常识 中国最美的十大海岛 中国六大古都 中国十大都市“夜景” 中国佛教四大名山 中国城市雅号 中国地理常识 景观 世界七大自然界奇观 世界十大奇异的自然景观 中国的“怪泉” 六大“天然医院” 六大奇异天象景观 七大梅园 七大牡丹观赏地 中国四大鸣沙山 三山五岳 中国四大瀑布 四大极地风光 走遍画藏最神秘的九大湖 中国七处著名试剑石 镇江北固山刘备试剑石 揭示奇异之谜 揭示石头流血之谜 揭开贺兰山三清观佛像“嘴巴能动”之谜 揭开马玉堆女尸两千年不腐之谜 揭示层层干尸神秘复活之谜 未解之谜 长白山天池“湖怪” 青海湖“湖怪” 神农架长潭“湖怪” 喀纳斯湖“湖怪” 文部湖“湖怪” 乐山大佛文化之谜 倒影塘 旋松冲 哑蛙湖 孔林谜节日、节气、天气 中国节日 春节 破五 元宵节 清明节 二月二 端午节 天贶节 与姑姑节 七夕节 中元节 中秋节 重阳节 祭祖节 腊八节 过小年 除夕 “七一”党的生日 影视 蒙太奇 立体电影 闪回 定格 剪辑 动作衔接 环形电影 奥斯卡金像奖 威尼斯国际电影节 戛纳国际电影节 香港电影金像奖 金马奖 百花奖 英国电影分级制度 好莱坞 百老汇 戏剧 戏剧 超现实主义戏剧 先锋派戏剧 荒诞派戏剧 话剧 歌剧 戏曲 戏曲的四功五法十要 川剧 京剧 中国京剧流派及其创始人 京剧四大名旦 京剧四大须生 评剧 秦腔 黄梅戏 越剧 汉剧 昆曲 脸谱 “龙套” 四大戏剧 体育 “体育”的由来 体育奖杯 地掷球 藤球 弓弩 卡巴迪 世界杯足球赛 戴维斯杯网球锦标赛 亚运会 奥运会 冬季奥运会 中国的奥运征程史 中国参加奥运会第一人 中国第一枚奥运会金牌 2008年北京奥运会比赛项目 2008年北京奥运会新增比赛项目 2008年北京奥运会火炬 2008年北京奥运会吉祥物 历届奥运会吉祥物 2008年北京奥运会会徽 2008年北京奥运会口号 2008年北京奥运会奖牌 鸟巢——北京奥运会主体育场 水立方——国家游泳中心教育、科学常识 教育 联合国教科文组织 联合国儿童基金会 中国青少年发展基金会 希望工程 中国儿童少年基金会 春蕾计划 特殊教育 宋庆龄基金会 科举 院试、乡试、会试、殿试 秀才、举人、进士、探花、榜眼、状元 连中三元 八股文 学位 学士、硕士、博士、博士后 学校 学分制 MBA 留学生 TOEF1托福考试 Universities 21高校联盟 2007年英国大学综合排名 科学 自然、社会、思维、哲学、数学科学 科学的创始人 世界十大科技名人 世界科学之父 世界性的科学奖项 诺贝尔奖之最 中国四大科技奖 计算机的发明及发展 中国四大发明 世界上第一架地震仪 世纪自然科学的四大发现 人造卫星 各类人造卫星 月球探测器 第一个登上月球的人 中国第一个飞上太空的人 中国“嫦娥一号”探月行动 “嫦娥一号”发射实时播报 我国三大卫星发射基地 “杂交水稻”之父——袁隆平文学 外国文学 文学家并称 古典主义 “三一律” 象征主义 后期象征主义 达达主义 意识流小说派 迷惘的一代 新小说派 垮掉的一代 黑色幽默 魔幻现实主义 狂飙突进运动 巴洛克 世纪病 “小人物” 解冻文学 第三新人 外国文学中的神话传说人物 阿里斯托芬 埃斯库罗斯 世界十大古典悲剧作品及其作者 世界十大古典喜剧作品及其作者 文人雅号 《圣经》 《荷马史诗》 《伊索寓言》 《天方夜谭》 《俄狄浦斯王》 《十日谈》 《浮士德》 《红与黑》 《人间喜剧》 世界各国名著及作家 中国文学 “文学”一词原为官职名 文学体裁 史书体例 乐府 “风、雅、颂”，“赋、比、兴” 楚辞 演义 八股文 对联的出现及发展 对联的分类 对联的特点 先秦诸子和诸子散文 文学各派别及代表人物 中国名著的写作时间 中国三大国粹 中国文学之最 佛教三宝 三姑六婆 中国十大古典悲剧及其作者 中国十大古典喜剧其作者 中国古代史学八大家 中国四大书院 中国文学家并称 宋代四大女词人 元曲四大家 历史上的位女诗(词)人 元杂剧中的四大爱情剧 四大谴责小说 晚清四大小说杂志 唐代诗人的别称 “四书” “五经”

<<文化常识一本通>>

《诗经》 《论语》 《战国策》 《史记》 四库全书 经、史、子、集 估文观止》及名称由来
《金瓶梅》 十三经 三言二拍 二十四史 《红楼梦》 红学 《西游记》 《水浒传》 《三国演义》 中国现代文学的“三部曲” 音乐、舞蹈、美术工艺 音乐 古典音乐时期划分 世界经典名曲曲目 欧洲音乐之父——巴赫 交响乐之父——海顿 音乐神童——莫扎特 乐圣——贝多芬 歌曲之王——舒伯特 钢琴诗人——肖邦 钢琴之王——李斯特 圆舞曲之王——约翰·施特劳斯 俄国浪漫主义作曲家——柴科夫斯基 称王的音乐家 世界流行音乐十大流派 中国十大古典名曲 中国古代十大音乐家 中国音乐之首 中国少数民族乐器 中国民间音乐 中国当代作曲家 中国现代重要音乐作品 舞蹈 舞蹈 古典舞 民间舞 芭蕾舞 现代舞蹈之母 十招跳好交谊舞 舞蹈的种类 狐步舞 华尔兹 探戈舞 跆拳道 街舞 健身球操 跆拳道健身操 拉丁健身操 肚皮舞 美术工艺 西方绘画风格 国画 派别 中国字画的落款 油画 年画 朱仙镇木版年画 连环画 江南第一风流才子 元四家 扬州八怪 “清四王” 中国“书法” 书风演变 著名书法家 文房四宝 剪影 中国各朝代工艺美术 各具特色的木偶戏 各具特色的地方皮影戏 饮食文化 各国特色餐饮 日本大酱汤 寿司的由来 日本茶道 韩国美食——泡菜 韩国宫廷菜——拌饭 韩国高丽参 土耳其饮茶讲究 德国面包 法国美酒 中国传统美食 汉族传统菜肴 满汉全席 我国古代十大名厨 中国十大传统小吃 老北京经典小吃 粽子 饺子 满族的沙琪玛 维吾尔族的烤馕 黄山茶道 重庆川菜 北京烤鸭 白族三道茶 傣族饮食 饮凉茶 早茶 新疆奶茶 酒篇 中国酒的起源 酒文化 中国十大名酒 茶篇 茶的起源 茶道与茶道的起源 中国茶分为六大类 “五四”青年节 西方节日 平安夜 圣诞节 感恩节 复活节 情人节 愚人节 国际节日 国际植树节 “三八”国际妇女节 母亲节 父亲节 “五一”国际劳动节 “六一”国际儿童节 节气 节气的来历 二十四节气 二十四节气解释 二十四节气歌 九九歌 天气 天气预报 气象、天气、气候 云的种类 雨的等级 中国最早的气象台站 天气谚语 社交礼仪常识 国际常用礼仪 握手礼 举手礼 脱帽礼 鞠躬礼 合十礼 亲吻礼 吻脚礼 吻手礼 飞吻 摇头礼 眨眼礼 远视礼 挤眼礼 碰鼻礼 眯目礼 外事礼仪 礼炮二十一响 降半旗志哀 三军仪仗队 与外宾见面的礼节 涉外交往中签字仪式的礼仪常识 中国传统礼仪 拱手礼 跪拜礼 九拜 跪安 道万福 打千 九宾 献哈达 拜访及用餐礼仪 宴请客人的礼节 走亲访友注意十二条 带孩子去做客的四种讲究 春节拜年的六个常识 用餐时的六个礼仪常识 吃西餐的十个礼仪常识 请客人点菜 斟酒的五个常识 敬酒的礼仪 喝酒为什么要碰杯 待客斟茶忌过满 筷子使用禁忌 忌用自己用过的匙、筷给客人夹菜 参加宴会忌饮酒过量 餐桌上打翻酒怎样办 宴会退席时忌失礼 公共场合礼仪 公共场合忌不重 “小节” 办公场合忌公开亲昵 办公室用餐忌无所顾忌 在图书馆看书看报忌谈笑喧哗 乘电梯忌大声谈笑 观看演出时忌影响他人 参加婚礼着装忌喧宾夺主 庄重场合忌穿着随便 悲伤场合忌穿着鲜艳 乘车礼仪 游览观光礼仪 个人交际礼仪 社交十三忌 打电话礼仪 送花礼仪常识 交际中应保持距离 社交个人隐私八不问 社交中克服怯懦的七种方法 避免被人反感的八条禁忌 接受名片“六要” 名片交换的礼仪 握手的八个禁忌 交谈技巧八条 开口十忌 如何婉言拒绝别人的请求 道歉的艺术 医疗卫生与养生保健 医疗 “卫生”一词的由来 医院 医生 大夫 郎中 坐堂医 护士 国际护士节与南西格尔奖 手术服为什么是绿色的 医生的白大褂、口罩 人体小常识 中国古代女医生 中国历代名医 红十字会 中华骨髓库 世界卫生组织 中毒 人工甜味剂及其危害 亚硝酸盐中毒的症状及急救 煤气中毒 酒精中毒的症状及救治 有机磷农药中毒的症状及救治 生物毒素 毒蛇咬伤后的救治方法 毒虫咬伤后的救治方法 狂犬病的预防及救治 猫咬伤后该怎么办 误食毒蘑菇怎么办 误食毒芹怎么办 常见特效解毒剂 养生保健 五脏的属性 五脏对应的五色、五味与四季 五味与养生 春季养生 春季宜多吃些养肝补脾食物 夏季养生 夏季养生宜以苦味为主 秋季养生 秋季宜食养肺果蔬 冬季养生 常见的九种体质 养生保健良方——步行 十五络穴歌 食疗歌 暖气 微量元素 食补钙、铁、锌、镁、碘 叩诊 十问及十问歌 发热 中医谈上火 感冒 医疗事故需鉴定 如何计算医疗事故的赔偿 交通事故死亡赔偿标准 “祸从天降”由谁来赔偿 精神损害赔偿金 食物的药用价值 韭菜 大枣 龙眼肉 荔枝核

<<文化常识一本通>>

章节摘录

历 法 干支纪年法的由来 用干支纪年，一般认为始于汉代。

干支是天干（甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸）和地支（子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥）的合称，以10干与12支循环相配，可配成甲子、乙丑、丙寅……60组，俗称“六十甲子”。

60年周而复始，一直沿用下来。

动物纪年最早起源于东汉以前。

古代的术数家用12种动物搭配12地支，叫12肖或12属。

先是用此划分每天的12时辰，后来才发展为用此法纪年。

王充的《论衡》中就记述了以12禽兽配12地支的说法：子鼠、丑牛、寅虎、卯兔、辰龙、巳蛇、午马、未羊、申猴、酉鸡、戌狗、亥猪。

为何子配鼠呢？

一说是子辰为半夜，老鼠出没之时；一说是12种动物的足趾有单有双，惟独鼠趾是前四后五，无处可放，所以排列第一时辰。

这种12肖纪年法，是我国民族文化的产物，它通俗易懂易记，使用 简便，因此一直流传到今天。

公历二月为什么是28天 在平年，2月只有28天。

据说，这是两个独裁者造成的。

现在的公历，一年共有365.2422天。

公元前46年，罗马独裁者恺撒修订了“儒略历”。

经过细心计算，他将一年分为12个月。

其中，逢单月是31天，为大月；逢双月是30天，为小月。

但这样一来，每年有366天。

如此一来，必须在某月中减一天。

究竟在哪个月减一天呢？

当时规定，全国的死刑犯的处决时间是2月。

罗马人将2月当成“凶月”，当然希望它越短越好。

于是，恺撒就决定2月份减少一天，只设置29天。

后来，另一个独裁者渥大维执政。

他发现恺撒大帝生于大月的7月，而他生于小月的8月，感到非常“吃亏”。

于是，他下令把8月也改为大月，还将下半年的10月和12月都改成大月，9、11两个月改成小月。

这么一改，一年又多了一天。

他就从 “不吉利”的2月里再减去一天。

这样，2月就只剩28天了。

古人历算中的“三元” 三元有两种说法：一种是在历算上，三元是“时之元”、“日之元”、“月之元”的总称，实际上是指月日时的起点，传统的“三元日”之首是春节（农历新年）；另一种是“上元”、“中元”、“下元”，分别指三组日排列之起点。

公历月份名的英文名 英文12个月的由来。

公历一年有12个月，但不少人并不知道12个月的英语名称的来历。

公历起源于古罗马历法。

古罗马历法原来只有10个月，罗马皇帝决定增加两个月放在年尾，后来朱里斯·恺撒大帝把这两个月移到年初，成为1月、2月，原来的1月、2月便成了3月、4月，依次类推。

这就是今天世界通用的公历。

一月 一月January：在罗马传说中，有一位名叫雅努斯的守护神，生有前后两副脸，一副回顾过去，一副眺望未来。

人们认为选择他的名字作为除旧迎新的第一个月月名，很有意义。

英语一月January，便是由这位守护神的拉丁文名字Januarius演变来的。

<<文化常识一本通>>

二月 二月February：每年二月初，罗马人民都要杀牲饮酒，欢庆菲勃卢姆节。这一天，人们常用一种牛草制成的名叫Februa的鞭子，抽打不育的妇女，以求怀孕生子。这一天，人们还要忏悔自己过去一年的罪过，洗刷自己的灵魂，求得神明的饶恕，使自己成为一个贞洁的人。

英语二月February，便是由拉丁文Februarius（即菲勃卢姆节）演变而来的。

三月 三月March：三月，原是罗马旧历法的一月，新年的开始。恺撒大帝改革历法后，原来的一月变成三月，但罗马人仍然把三月看作是一年的开始。另外，按照传统习惯，三月是每年出征作战的季节。为了纪念战神玛尔斯，人们便把这位战神的拉丁文名字作为三月的月名。英语三月March，便是由这位战神的名字演变而来的。

四月 四月April：罗马的四月，正是大地回春、鲜花初绽的美好季节。英文四月April便由拉丁文Aprilis（即开花的日子）演变而来。

五月 五月May：罗马神话中的女神玛雅，专门司管春天和生命。为了纪念这位女神，罗马人使用她的名字——拉丁文Maius命名五月，英语五月May便由这位女神的名字演变而来。

六月 六月June：罗马神话中的裘诺，是众神之王，又是司管生育和保护妇女的神。罗马人对她十分崇敬，便把六月奉献给她，以她的名字——拉丁文Junius来命名六月。英语六月June便由这位女神的名字演变而来。也有学者认为，Junius可能：是古代拉丁氏族中的一个显赫贵族的姓氏。

七月 七月July：罗马统治者朱里斯·恺撒大帝被刺死后，著名的罗马将军马克·安东尼建议将恺撒大帝诞生的七月，用恺撒的名字——拉丁文Julius（即朱里斯）命名。这一建议得到了元老院的通过。英语July由此演变而来。

八月 八月August：朱里斯·恺撒死后，由他的甥孙渥大维继任罗马皇帝。为了和恺撒齐名，他也想用自己的名字来命名一个月份。他的生日在九月，但他选定八月。因为他登基时，罗马元老院在八月授予他Augustus（奥古斯都）的尊号。于是他决定用这个尊号来命名八月。原来八月比七月少一天，为了和恺撒平起平坐，他决定从二月抽出一天加在八月上。从此，二月便少了一天。英语八月August便由这位皇帝的拉丁语尊号演变而来。

九月 九月September：老历法的七月，正是恺撒大帝改革历法后的九月，拉丁文Septem是“7”的意思。虽然历法改革了，但人们仍沿用旧名称来称呼九月。英语九月September，便由此演变而来。

十月 十月October：英语十月，来自拉丁文Octo，即“8”的意思。它和上面讲的9月一样，历法改了，称呼仍然沿用未变。

十一月 十一月November：罗马皇帝奥古斯都和恺撒都有了自已名字命名的月份，罗马市民和元老院要求当时的罗马皇帝梯比里乌斯用其名字命名十一月。但梯比里乌斯没有同意，他明智地对大家说，如果罗马每个皇帝都用自己的名字来命名月份，那么出现了第十三个皇帝怎么办？于是，十一月仍然保留着旧称Novem，即拉丁文“9”的意思。英语十一月November便由此演变而来。

十二月 十二月December：罗马皇帝琉西乌斯要把一年中最后一个月用他情妇Amagonius的名字来命名，但遭到元老院的反对。于是，十二月仍然沿用旧名Decem，即拉丁文“10”的意思。英语十二月December，便由此演变而来。

<<文化常识一本通>>

阳历、阴历 阳历以地球绕太阳一周（一回归年365天5小时48分46秒）为一年。

为方便计，以365天为一年，叫平年。

余下的时间，每四年加一天。

这一年叫闰年。

但这样，每四年又亏44分56秒，所以每400年少三个闰年。

阳历的4、6、9、11是小月，30天。

2月28天（平年），其余的月份是大月，31天。

阴历又称为农历，实际上是阴阳合历。

因为它的月平均长度接近“朔望月”，年的平均长度接近“回归年”。

“朔望月”是指月亮绕地球一周的时间，为29天12小时44分03秒。

为方便计，定为大月 30天，小月29天。

这样，每年比回归年少11天，因此采用每19年闰7个月的方法与回归年取得一致。

上古、中古、三古 上古 又称“远古”，指有文字以前的时代，《易》：“上古穴居而野处……上古结绳而治。

”《韩非子》：“上古之世，人民少而禽兽众。

”如与“中古”并提时，一般指秦汉以前即夏、商、周三代。

中古 次于上古的时代，但说法不一。

《易》“《易》之兴也，其于中古乎？”

”中古商周之间。

“中古之世，天下大水，而鲧禹决渚。

”（《韩非子》）“中古”指传说中的虞夏时期。

“夫蜀都者，盖兆基于上世，开国于中古。

”（《仁都赋》）“中古”指秦代。

现在亦称汉代以后、宋以前为中古。

三古 即上古、中古、下古。

但说法不一。

《汉书》：“伏羲上古、文王中古、孔子下古。

”《礼》：“伏羲上古、神农中古、五帝下古。

”世界历法体系都有哪些 按历法的性质分为三大类：西方（主要是欧洲）体系，主要以平太阳历为主；东方体系（分为中华分系和印缅分系），是以阴阳历为主；中亚伊斯兰体系，主要以平太阳历为主。

其中，中华分系以定阴阳历为主的分系，是中华文化圈内的历法体系。

公元、世纪、年代 公元 公历的纪元，始行于6世纪。

它原是以传说耶稣诞生那一年作为公元元年，从公元6世纪到10世纪，逐渐成为基督教国家通用的纪元，所以原先也叫“基督纪元”。

后来被世界多数国家所公用，于是就改称“公元”，常用A.（Anno Domini 的缩写，意为“主的生年”）表示。

在历史书上。

耶稣诞生前的年代被称为“公元前”，常用B. C.（Before Christ的缩写，意为“基督以前”）表示；耶稣诞生那年以后的年代是“公元后”，简称“公元”。

公元元年相当于我国西汉平帝元始元年。

世纪 世纪一词。

来源于拉丁文，意思是100年。

也是从耶稣诞生那一年算起：公元元年至100年为1世纪，101年到200年为2世纪。

以此类推。

2001年是21世纪的第1年。

年代。

<<文化常识一本通>>

年代是指一个世纪中的某一个10年。

如说20世纪80年代，就是指从1980年开始的那10年。

从1990年起，就进入20世纪90年代了。

标准时间（格林尼治时间）的由来 标准时间就是格林尼治时间。

格林尼治是英国原皇家格林尼治天文台所在地，世界计算时间和地球经度的起点，位于伦敦东南泰晤士河南岸，为伦敦的一个区，是由海上进伦敦港的必经之地，有“伦敦咽喉”之称。

1675年英王查理二世在位时将它改建成英国皇家格林尼治天文台。

人们把英国的格林尼治天文台说成是“时间开始的地方”。

现在那里的时间，决定着全球任何地方的时间。

格林尼治标准时间的制定，与一件争执案有关。

1858年11月24日，英国多塞特郡的时钟指在上午10时6分，该郡一位法官判决一名土地诉讼的人败诉，因为在上午10点钟开庭时，他没有准时到庭。

两分钟后，那入到庭。

他向法官指出，按照他家乡肯柏兰郡喀束耳镇火车站的时钟，他是准时到达的。

因此该案必须重审。

火车站与法庭出现的时间差异，促进了英国进行统一时间的工作。

但格林尼治时间为全国的标准时间。

1884年在华盛顿召开的国际子午线会议决定，采取以英国格林尼治天文台（旧址）埃里中星仪所在的子午线作为世界“时区”的起点，其他地区以此类推，从而达到全世界时间的统一，便利了世界人民的交往。

北京时间地球上不同地点的人，看到太阳通过天体子午线的时刻（即正午12时）是不一样的。

为了统一，天文学家规定东西两地相隔经度15度，时间就差1小时。

地球自转一周为360度，一天分成24小时，所以一小时就等于地球自转15度。

国际上把全球分为24个“时区”，我国使用的东经120度的标准时间，属于东8区，“北京时间”就是东8区时间。

为何一周是七天公元前2000年左右，古巴比伦人创立了星期的纪日制度。

他们建有七星坛，共七层。

从上到下，依次以太阳、月亮、火星、水星、木星、金星、土星为各层所祭的神，每天祭祀一位神，七日为一周期。

“星期”就是各星值日的日期。

所以，七日周期农历是多季节历吗农历本身就是多季节历法。

例如它按“四立”节气划分春夏秋冬四季。

但又不排除其他的划分法，如按气温划分，如天气划分为干雨风寒季等，可见农历为了适应各地气候对待这个问题是有包容性的。

有人认为农历不是季节历法是不恰当的。

黄历皇历西汉以前，我国使用的六种古历法。

即黄帝历、颛顼历、夏历、殷历、周历和鲁历。

传说以黄帝时创造的历法为最古，唐代诗人卢照邻《中和乐·歌登封章》：“炎国丧宝，黄历开睿”，黄历就是黄帝历的简称，所以人们习惯把历书称为黄历。

后来的黄历，往往掺杂了许多宣扬吉凶忌讳的内容，迷信色彩很浓，黄历便成了旧历书的代名。

历代皇帝都很重视历法。

9世纪初的唐皇朝曾下令，历书必须经皇帝亲自审定后才能颁布，并且规定了只许官方印，不准私人印。

从此，历书就成了“皇历”。

关于“皇历”一词，据说与宋太宗有关，宋太宗每年到了岁晚，都给文武百官各送历书一本，这本历书里刻有农历又称为七曜星期周，从星期日、星期一到星期六，又称为日曜日、月曜日、火曜日、水曜日、木曜日、金曜日和土曜日。

<<文化常识一本通>>

我国古代历法也有二十八宿“七曜”之说。

一天到底有多长 现在一天是24小时，然而过去的一天只有十几小时甚至几小时，将来的一天会长达三十多小时甚至更长。

这一结论是天文学家根据地球自转速度在缓慢『曼』减速这一规律推断出来的。

后来，古生物学家根据珊瑚外壳上的“年轮”，证实了这一推断的正确性。

根据这一规律推知：在地球形成之初，一天约为4小时；30亿年前，一天约为10至11小时；12亿年前，一天只有18小时左右；5亿年前，一天约有21小时；2亿年前，一天是23小时；6千万年前，一天约为23.7小时；而现在，一天是24小时。

如果地球自转仍然均匀减速，那么，2亿年以后，一天将会有25个小时；10亿年以后，一天就会有30多个小时；在更加遥远的将来，一天的时间会变得 longer，到那时，真可谓是“度日如年”了！

农历是多季节历吗 农历本身就是多季节历法。

例如它按“四立”节气划分春夏秋冬四季。

但又不排除其他的划分法，如按气温划分，如天气划分为干雨风寒季等，可见农历为了适应各地气候对待这个问题是有包容性的。

有人认为农历不是季节历法是不恰当的。

黄历与皇历 西汉以前，我国使用的六种古历法。

即黄帝历、颛顼历、夏历、殷历、周历和鲁历。

传说以黄帝时创造的历法为最古，唐代诗人卢照邻《中和乐·歌登封章》“炎国丧宝，黄历开睿”，黄历就是黄帝历的简称，所以人们习惯把历书称为黄历。

后来的黄历，往往掺杂了许多宣扬吉凶忌讳的内容，迷信色彩很浓，黄历便成了旧历书的代名。

历代皇帝都很重视历法。

9世纪初的唐皇朝曾下令，历书必须经皇帝亲自审定后才能颁布，并且规定了只许官方印，不准私人印。

从此。

历书就成了“皇历”。

关于“皇历”一词，据说与宋太宗有关，宋太宗每年到了岁晚，都给文武百官各送历书一本，这本历书里刻有农历日期节令，以及在耕作种植方面的普通知识。

因为历书是皇帝所送，故此叫它做“皇历”。

.....

<<文化常识一本通>>

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>