Atitit。如何确定新年的开始 一年的开始

[1. 银河法（推荐法） 1](#_Toc23555)

[1.1. 季节法 1](#_Toc16369)

[1.2. 天狼星同日东方升 1](#_Toc3127)

[1.3. 星座法 1](#_Toc17832)

[1.4. 日光法 2](#_Toc27450)

[1.5. 推算法 (农历的春节初一确ding) 2](#_Toc16068)

[2. Uke历法确定新年开始的方法 3](#_Toc2457)

[2.1. 好认的星座 3](#_Toc25135)

# 银河法（推荐法）

当傍晚黄昏观察日落后的西方，银河扫过日落方向西方天空时的日子，就是一年的开始之日，最实用的方法，公历的1月1号就是来源于这个日子。。

其他的方法还有天狼星与太阳同升法，季节法，星座法。。但是天狼星与星座的识别可能比较麻烦，并不像月亮那么直观。。季节法虽然直观，但误差较大，毕竟每年的同一个季节来临推迟个十来八天半月很正常。。

银河那么明亮，很好识别，而且准确，人为观测误差不会超过几天，如果辅以简单的参照物 比如巨石阵等观测，可以把人为误差减少到一俩天之内。

## 季节法

一般动物活动 植物活动开始为第一季节。。

## 天狼星同日东方升

一般7.24左右开始

## 星座法

12新作第一个是3月份的白羊座。。

貌似只有双子座最好认。。5.21--6.21

## 日光法

北半球的冬至日,12月22日

影子最长的一天应该是当天正午太阳高度最小的时候,即当太阳直射南回归线时,北半球的冬至日,12月22日

**2016年二十四节气表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [立春](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=1" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年2月4日 17:46:00 | [雨水](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=2" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年2月19日 13:33:41 | [惊蛰](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=3" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年3月5日 11:43:30 |
| [春分](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=4" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年3月20日 12:30:08 | [清明](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=5" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年4月4日 16:27:29 | [谷雨](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=6" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年4月19日 23:29:23 |
| [立夏](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=7" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年5月5日 09:41:50 | [小满](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=8" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年5月20日 22:36:26 | [芒种](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=9" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年6月5日 13:48:28 |
| [夏至](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=10" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年6月21日 06:34:09 | [小暑](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=11" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年7月7日 00:03:18 | [大暑](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=12" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年7月22日 17:30:10 |
| [立秋](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=13" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年8月7日 09:52:58 | [处暑](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=14" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年8月23日 00:38:26 | [白露](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=15" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年9月7日 12:51:02 |
| [秋分](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=16" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年9月22日 22:21:05 | [寒露](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=17" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年10月8日 04:33:20 | [霜降](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=18" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年10月23日 07:45:30 |
| [立冬](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=19" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年11月7日 07:47:38 | [小雪](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=20" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年11月22日 05:22:20 | [大雪](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=21" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年12月7日 00:41:05 |
| [冬至](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=22" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年12月21日 18:44:07 | [小寒](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=23" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年1月6日 06:08:21 | [大寒](http://jieqi.supfree.net/cctv.asp?j=24" \t "http://jieqi.supfree.net/_blank) | 2016年1月20日 23:27:04 |

## 推算法 (农历的春节初一确ding)

2009.1.26

2010.2.14

2011.2.3

2012.1.23

2013.2.10

2014.1.31

2015 2.19

2016.2.8

2017年1月28日

2018年2月16日 农历 正月初一 春节

2019年2月5日 农历 正月初一 春节

貌似农历的新年第一天杂乱无章，无法确定

19年7闰，没三年不个缺少的一个月补充出来。。

找到2月4日，也就是“立春”这个节气。  
如果立春这一天的农历是一到十五号，那么这个农历初一到农历十五就是春节—元宵节，春节在“立春”之前。

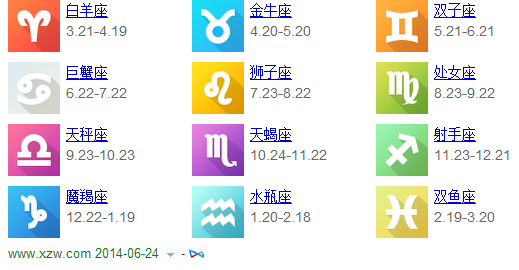
如果立春这一天的农历是十五号之后，那么下一个农历初一到农历十五就是春节—元宵节，春节在“立春”之后。

# Uke历法确定新年开始的方法

银河法

## 好认的星座

天蝎座 ，，，真好有银河在那边。。



春节的日期是怎么推算和确定的\_ - 春节 - 知乎.html