

《迈向宇宙的天梯--百年历表及日月食(2001-2100)》



书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2008年05月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787110067185

丛书名：迈向宇宙的天梯

内容简介

历年来，中国科学院紫金山天文台出版的“万年历”中由本人所主编的，先后共有七种：在科学普及出版社出版的有一种，科学出版社出版的有两种，香港商务印书馆出版的一种。特别是1984年在科学普及出版社所出版的《新编万年历（修订本）》，直接或间接成为坊间“万年历”的主要依据。《新编万年历（修订本）》原来登载2033年农历“闰七月”，1986年重印时改为农历“闰十一月”。坊间的“万年历”凡是根据《新编万年历（修订本）》“新版本”的，都按2033年农历“闰十一月”编排；而根据“旧版本”的，则按2033年农历“闰七月”编排。以至于，坊间的“万年历”对于2033年的农历有“闰七月”和“闰十一月”两种不同的排法。在这里要特别指出，2033年按农历“闰十一月”编排是正确的。

今后几年是我国发生日全食和日环食最集中的时期。2008年8月1日在我国古丝绸之路将发生日全食；在2009年7月22日，我国长江流域人口稠密的地区又将发生日全食，在成都、重庆、武汉、合肥、杭州、上海等大城市可以看到。在2010年1月15日，2012年5月21日和2020年6月21日，我国还可以看到日环食。

由于2008年和2009年的两次日全食，广大读者对于日月食的兴趣一定会大为增加。为了向更多的读者提供关于日月食的信息，我们现在出版了这本《百年历表及日月食（2001~2100）》。对于日食，本书登载北京、沈阳、上海、武汉、广州、重庆、拉萨、西安和乌鲁木齐等九个城市看到的情况。对于我国可以看到的日全食和日环食，则一共计算了160个城市。除日食外，还登

载每次月食发生的时间。

历年来，中国科学院紫金山天文台出版的“万年历”中由本人所主编的，先后共有七种：在科学普及出版社出版的有一种，科学出版社出版的有两种，香港商务印书馆出版的一种。特别是1984年在科学普及出版社所出版的《新编万年历（修订本）》，直接或间接成为坊间“万年历”的主要依据。《新编万年历（修订本）》原来登载2033年农历“闰七月”，1986年重印时改为农历“闰十一月”。坊间的“万年历”凡是根据《新编万年历（修订本）》“新版本”的，都按2033年农历“闰十一月”编排；而根据“旧版本”的，则按2033年农历“闰七月”编排。以至于，坊间的“万年历”对于2033年的农历有“闰七月”和“闰十一月”两种不同的排法。在这里要特别指出，2033年按农历“闰十一月”编排是正确的。

今后几年是我国发生日全食和日环食最集中的时期。2008年8月1日在我国古丝绸之路将发生日全食；在2009年7月22日，我国长江流域人口稠密的地区又将发生日全食，在成都、重庆、武汉、合肥、杭州、上海等大城市可以看到。在2010年1月15日，2012年5月21日和2020年6月21日，我国还可以看到日环食。

由于2008年和2009年的两次日全食，广大读者对于日月食的兴趣一定会大为增加。为了向更多的读者提供关于日月食的信息，我们现在出版了这本《百年历表及日月食（2001~2100）》。对于日食，本书登载北京、沈阳、上海、武汉、广州、重庆、拉萨、西安和乌鲁木齐等九个城市看到的情况。对于我国可以看到的日全食和日环食，则一共计算了160个城市。除日食外，还登载每次月食发生的时间。

关于本书的计算精度，一般为几秒乃至一二十秒，但由于舍入的关系，最后给出的结果有个别的可能差一分钟。

[显示全部信息](#)

目录

百年历表 (2001—2100)

中国各地日全食和日环食

中国及世界各地日月食

世界日食地图, 2001—2100

中国日食地图, 2001—2100

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)