

<<2005年中国天文年历>>

图书基本信息

书名：<<2005年中国天文年历>>

13位ISBN编号：9787030145031

10位ISBN编号：7030145038

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：中国科学院紫金山天文台

页数：532

字数：788000

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>

<<2005年中国天文年历>>

内容概要

本天文年历的主要内容包括太阳表、月亮表、大行星表、恒星表、天象及日月食等，可供一般天文和测量人员使用。

大地测量、航海、航空等工作部门用的历书可采用本书基本数据编算。

<<2005年中国天文年历>>

书籍目录

序言天文常数 天文常数 行星轨道根数 日历 日历 节气 太阳 太阳 世界时和恒星时 太阳直角坐标 太阳球面位置 日出日没 晨昏蒙影 月亮 月亮 (黄经黄纬) 月亮 (赤经赤纬) 月相 月亮平均轨道根数 月出月末行星 水星 金星 火星 木星 土星 天王星 海王星 恒星 地球质心位置和速度 (J2000.0平春分点) 以及岁差章动旋转矩阵元素 (J2000.0平春分点之当天真春分点) 贝塞尔日数和独立日数 (以世界时0h为准) 二阶项订正系数 J_1 , J_2 恒星视位置 北极星视位置 从北极星高度求纬度 北极星高度和方位角 天象 行星的星等和离太阳的距角 日月食 日月食附表 表1.儒略日 表2.化恒星时为平太阳时 表3.化平太阳时为恒星时 表4.贝塞尔内插系数 表5.二次差订正 表6.拉格朗日三点内插系数 表7.蒙气差 表8.地心坐标计算 表9.陕西天文台短波授时程序 表10.电磁波传播时间更正说明

<<2005年中国天文年历>>

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>