

<<中国历史日食典>>

图书基本信息

书名：<<中国历史日食典>>

13位ISBN编号：9787506266475

10位ISBN编号：7506266474

出版时间：2006-1

出版时间：世界图书出版公司

作者：刘次沅

页数：322

字数：431

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>

<<中国历史日食典>>

内容概要

日食在中国古代受到特殊重视，因此在史籍中留存了大量的日食记载，它们与各种历史事件，尤其是国家大事相联系，形成中国历史的一大特点。

本食典分别发日食表和日食图的形式，给出公元前2300-公元2100年这44个世纪中国可见日食。

附录给出日出日落时间表、公元2000-2050年中国可见重要日食的详情以及45个世纪（公元前2300-公元2200年）的全球日食总表。

书中说明文字内容丰富，并提供了一些便捷、新颖的使用方法。

本书是中国历史和科技史研究的工具书，也为天文学家和天文爱好者提供有益的参考。

<<中国历史日食典>>

作者简介

刘次沅,1948年生,四川安岳人。

中国科学院国家授时中心(原陕西天文台)研究员,理学博士,博士生导师。

前期从事天体测量观测与数据处理,后渐转向天文学史。

当前研究工作主要集中于中国古代天象记录的整理与应用。

在夏商周断代工程中主持和参与天再旦、武王伐纣、仲康日食、

<<中国历史日食典>>

书籍目录

第一章 说明 1.1 简要说明 1.2 日食的基本原理与现象 1.2.1 日食 1.2.2 日食原理 1.2.3 日食计算与表达 1.2.4 日食的周期规律 1.3 历史日食典一览 1.3.1 Oppolzer日月食典 1.3.2 渡边敏夫日月食典 1.3.3 Mucde-Meeus日食典 1.3.4 Stephenson-Houlden日食图集 1.3.5 张培瑜日食表 1.3.6 Espenak日食表 1.3.7 SkyMap天文软件中的日食计算功能 1.3.8 Suntracker日食软件 1.3.9 讨论 1.4 中国历史日食典 1.4.1 引言 1.4.2 日食表 1.4.3 日食图 1.4.4 平面内插方法 1.4.5 日出日落时间表 1.4.6 50年中国可见的重在日食(公元2000-2050年) 1.4.7 4500年全球日食总表(公元前2300-2200年) 1.5 中国古代日食记录 1.5.1 早期日食记录 1.5.2 常规日食记录(春秋至明末) 1.5.3 明清两代的日食记录第2章 日食表第3章 日食图附录 1.日出日落时间表 2.50年中国可见的重大日食(公元2000-2050年) 3.4500年全球日食总表(公元前2300-2200年) 4.A Brief Instruction(简要说明)

<<中国历史日食典>>

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>