

<<四千年气朔交食速算法>>

图书基本信息

书名：<<四千年气朔交食速算法>>

13位ISBN编号：9787101005554

10位ISBN编号：7101005551

出版时间：1998-6-1

出版时间：中华书局

作者：曾次亮

页数：204

字数：286000

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>

<<四千年气朔交食速算法>>

内容概要

本书是专为研究历史、考古、治历者设计的检算公元前后四千年气朔交食的速算法。

内容包括从阳历、回历的年月日检算星期或纪日干支，阳历、回历、标准夏历间的互求法，二十四节气平定两方面的时刻，朔、望、两弦平定两方面的时刻，一切月食可见与否的推定及其食分与各限时刻，一切日食各地可见与否的推定及其见食分与食甚时刻。

本书可使不谙天文的一般历史、考古工作者，以普通的四则运算和比例内差的简单算术，独立地推算数千年间的气朔交食，所得虽为近似值，但已足够考古治历之用，也可供一般天文爱好者参考。

<<四千年气朔交食速算法>>

书籍目录

编者的话 前言——对本书读者和使用者的几句交代 例言 第一部分 检算用表 第一组 阳历检算用表 I. 阳历日序表 A. 儒略历日序 (表1) B. 格里历日序 (表2) C. 阳历星期日次 (儒略、格里两历通用) (表3) 第二组 回历检算用表 . 回历日序表 A. 回历日序 (表4) B. 回历七曜日次 (表5) 第三组 节气检算用表 . 平节气根数表 a. 公元前 (表6) b. 公元后 (表7) c. 公元后二十世纪起 (表8) 节气均数表 1. 年差均数 (表9) 2. 朔差均数 (表10) 第四组 朔望检算用表 v. 积月表 (表11) 平朔望根数表 a. 公元前 (表12) b. 公元后 (表13) c. 公元后二十世纪起 (表14) . 朔望均数表 1. 日引诸均 (表15) 2. 月引诸均 (表16) 3. 日月引并均 (表17) 4. 日月引较均 (表18) 5. 交周分均 (表19) 第五组 交食检算用表 . 月食检算表 1. 泛食分及食甚距望 (表20) 2. 四限距时 (表21) . 日食根数检算表 1. 影地距分及食中距朔 (表22) 2. 四限总距时 (表23) X. 日食地方见食检算表 1. 地方食甚日分差 (表24) 2. 黄赤升分及距度 (表25) 3. 黄白距度 (表26) 4. 假食分 (表27) 第六组 换算表及附表 换算表 A. 干支序次 (表28) B. 日分化时 (表29) C. 度化周天分 (度化日分同) (表30) D. 周天分化宿度 1. 周天分化宿分 (表31) 2. 周天分化度 (表32) . 附中西纪年对照及积月表 a. 公元前 (表33) b. 公元后 (表34) X . 附中国重要都市经纬度及地方日分差 (表35) X . 新旧阳历日序互求表 (表36) X . 回历阳历互求表 A. 回历求阳历 1. 求阳历年及年分 (表37) 2. 阳历年分化为阳历月日 (表38) 3. 加减日分求定日 (表39) B. 阳历求回历 1. 求回历年及年分 (表40) 2. 回历年分化为回历月日 (表41) 3. 加减日分求定日 (表42) X . 阳历、回历积月表 A. 阳历积月 a. 公元前朔望积月 (儒略、格里两历通用) (表43) b. 公元后朔望积月 (儒略、格里两历通用) (表44) B. 回历积月 (表45) 第二部分 名词汇释 第三部分 检算表的类别与检算法总纲 第四部分 检算法各论 附录一 算例汇编 附录二 本书所用数源摘要 附记

<<四千年气朔交食速算法>>

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>