

<<中国古代历法（上下）>>

图书基本信息

书名：<<中国古代历法（上下）>>

13位ISBN编号：9787504650726

10位ISBN编号：7504650722

出版时间：1970-1

出版时间：中国科学技术出版社

作者：张培瑜

页数：1052

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>

<<中国古代历法（上下）>>

内容概要

《中国古代历法（上下）》以大量史料为基础，梳理历史上各历推步方法，复原历术算法和数据，阐述历术推步的天文意义。

作者认为，中国古历计算方法的发展进程可以分为四个阶段：先秦至南北朝、隋唐至明代、清初、清代中后期，计算方法不断完善，到了清代则开始采用西方近代天文学理论与方法，如采用第谷改进的地心体系、地心椭圆运动体系、开普勒第一、二定律等。

《中国古代历法（上下）》版本采用中国科学技术出版社2007年版。

<<中国古代历法（上下）>>

作者简介

张培瑜(1935~)，山东烟台人，天文学史学家，中国科学院紫金山天文台研究员。

陈美东，1942年2月生，福建省连江县人。

1964年毕业于武汉测绘学院天文大地测量系，1967年中国科学院自然科学史研究所研究生毕业，后历任该所副研究员、研究员，博士生导师，曾任该所副所长、所长、所学术委员会主任，中国科学技术大学与上海交通大学兼职教授，中国科学技术史学会副理事长，中国科学技术协会全国委员会委员，国际东亚科学技术与医学史学会副主席，国际科学史与科学哲学联合会理事等职。

薄树人(1934~1997)，上海人，天文学史学家，中国科学院自然科学史研究所研究员。

胡铁珠，中国科学院自然科学史研究所副研究员。

<<中国古代历法（上下）>>

书籍目录

第一章 历表及表格计算法第一节 中国古代历法发展概况第二节 五星动态表一、西汉至北魏时期的五星动态表二、隋和唐初的五星动态表三、唐大衍历及其后的五星动态表第三节 二十八宿赤道和黄道宿度表一、二十八宿赤道宿度表二、二十八宿黄道宿度表第四节 二十四节气太阳所在赤道宿度和昏旦中星表一、二十四节气太阳所在赤道宿度表二、二十四节气昏旦中星表第五节 二十四节气晷长、昼夜漏刻和日出入时刻表一、二十四节气晷长表二、二十四节气昼夜漏刻表三、二十四节气日出入时刻表第六节 二十四节气太阳视赤纬表和月亮极黄纬表一、二十四节气太阳视赤纬表二、月亮极黄纬表第七节 月离表和日躔表一、月离表二、日躔表第八节 黄赤道、黄白道和赤白道度差表一、黄赤道度差表二、黄白道度差和赤白道度差表第九节 五星运动不均匀性改正表一、五星入气加减表二、五星盈缩历第十节 交食计算用表一、推日应食不食和日不应食而食表二、日食时差改正表三、日食食分大小改正表四、月食食分大小的节气改正表五、食分与全部见食时间关系表六、太阳天顶距大小与八尺表晷长关系表第二章 历表的公式化第三章 早期推步历法蠡测第四章 太初历和三统历第五章 东汉四分历研究第六章 魏晋南北朝历法第七章 隋唐初历法大发展第八章 大衍历第九章 宣明历术及晚唐五代宋历法第十章 元明授时集大成参考文献总跋补记

<<中国古代历法（上下）>>

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>