

<<历代律历志校证>>

图书基本信息

书名：<<历代律历志校证>>

13位ISBN编号：9787101063165

10位ISBN编号：7101063160

出版时间：2009-1

出版时间：中华书局

作者：陈美东

页数：316

字数：150000

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>

<<历代律历志校证>>

前言

正史(二十四史)中的律历志是研究中国古代天文学的最重要组成部分——历法的最主要、最可靠的史料。

由于各种因素的影响,现存的这些史料存在脱漏、增衍、错误(包括标点)等问题,给原本就已是“天书”般难懂的古历法的解读,带来了更大的困难。

从明末至今,历代许多学者为此付出了艰辛的努力,在校勘上已经取得不少进展。

把这些研究成果集于一炉,前贤已经做了不少工作,如20世纪60、70年代,中华书局出版的“二十四史”点校本刊出了组织有关专家对历代律历志进行的校勘,计有校勘记2002条,这是一项集20世纪60年代以前许多学者研究心得大成的重大成果,为后继学者的工作提供了极其重要的基础。

不过,勿庸讳言的是,上述校勘记还存在一些不足之处:一是部分校勘记取多家说并存的方式,没有给出定说,这固然是无可厚非的,但毕竟是一种遗憾;二是部分校勘并不正确,甚至把原本无误者改错;三是遗漏了若干已有的重要成果,如未顾及王应伟先生在上世纪60年代便已成文的《中国古历通解》中的见解,便是一例。

更为重要的是,20世纪70年代以后至今,中国天文学史工作者对中国古代历法的研究取得了巨大的进展,其中自然也包括对上述史料校证的成绩。

<<历代律历志校证>>

内容概要

《历代律历志校证》的作者陈美东先生作为自然科学史专家，主要从事中国天文学史、科技通史的研究。

多年来，陈先生不仅对点校本“二十四史”及其它古代文献中的历法错误做了细致的校勘工作，还搜集整理研判了若干其他学者的史料校勘成果，总共对约2700条校勘记做出补充修订，并集结成《历代律历志校证》。

<<历代律历志校证>>

书籍目录

前言史记 历书第四(《史记》卷二十六)汉书 律历志第一上(《汉书》卷二十一上) 律历志第一下(《汉书》卷二十一下)后汉书(续汉志) 律历上(《续汉志》第一) 律历中(《续汉志》第二) 律历下(《续汉志》第三)晋书 律历上(《晋书》卷十六·志第六) 律历中(《晋书》卷十七·志第七) 律历下(《晋书》卷十八·志第八)宋书 志序律历上(《宋书》卷十一·志第一) 律历中(《宋书》卷十二·志第二) 律历下(《宋书》卷十三·志第三)魏书 律历志上(《魏书》卷一百七上·志第八) 律历志下(《魏书》卷一百七下·志第九)隋书 律历上(《隋书》卷十六·志第十一) 律历中(《隋书》卷十七·志第十二) 律历下(《隋书》卷十八·志第十三)旧唐书 历一(《旧唐书》卷三十二·志第十二) 历二(《旧唐书》卷三十三·志第十三) 历三(《旧唐书》卷三十四·志第十四)新唐书 历一(《新唐书》卷二十五·志第十五) 历二(《新唐书》卷二十六·志第十六) 历三上(《新唐书》卷二十七上·志第十七上) 历三下(《新唐书》卷二十七下·志第十七下) 历四上(《新唐书》卷二十八上·志第十八上) 历四下(《新唐书》卷二十八下·志第十八下) 历五(《新唐书》卷二十九·志第十九) 历六上(《新唐书》卷三十上·志第二十上) 历六下(《新唐书》卷三十下·志第二十下)旧五代史 历志(《旧五代史》卷一百四十·志第二)新五代史 司天考第一(《新五代史》卷五十八) 司天考第二(《新五代史》卷五十九)宋史辽史金史元史明史征引及参考文献

<<历代律历志校证>>

章节摘录

历二(《新唐书》卷二十六·志第十六)第560页,第7行1.....得次气。

(六)[三]乘小余,辰率而一,.....按:见王应伟:《中国古历通解》,第437页。

第560页,倒1行2[泛差十一]。

3[总辰十二]。

按:2、3条见刘金沂、赵澄秋:《麟德历定朔算法》,第48页。

以为当在进纲、退纪后与下述表格前,据《旧唐书·历志二》相关记述补入。

第563页,第1行4各以其气率并后气率而半之,十二乘之,纲纪除之,为末率。

[各以泛差通其纲纪,以同差辰也。

]二率相减,按:见刘金沂、赵澄秋:《麟德历定朔算法》,第50页。

第563页,倒7行5.....前多者,以辰总[十二而一,以]减纲纪,.....按:见刘金沂、赵澄秋:《麟德历定朔算法》,第54页。

<<历代律历志校证>>

编辑推荐

《历代律历志校证》：二十四史校订研究丛刊。

<<历代律历志校证>>

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>