


文章 内 容

标 题:	论中国古代历法推没灭算法的意义
作 者:	曲安京[1] 李彩萍[2]
发表年限:	1998
发表期号:	5
单 位:	[1]西北大学数学系 [2]宝鸡文理学院数学系
关键词:	没日 灭日 没限 灭限 中国 算法 历法 古代历法
摘 要:	<p>分析了历代历法设立“没限”与“灭限”的造术意义，纠正了以前的研究者对“没限”的误解。论证了唐代一行以“朔分所虚为灭”重新定义“灭日”，是为置闰算法而引入的概念，与推朔日日名无关，根据一行之后关于“没日”与“灭日”的定义，导出了置闰公式：闰月数 = (没日数 + 灭日数) / 30。</p> <p> 论中国古代历法推没灭算法的意义.pdf</p>

打 印

关 闭