

<<连分数与历法>>

图书基本信息

书名：<<连分数与历法>>

13位ISBN编号：9787040223699

10位ISBN编号：7040223694

出版时间：2007-12

出版范围：高等教育

作者：徐诚浩

页数：53

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>

<<连分数与历法>>

前言

整个数学的发展史是和人类物质文明和精神文明的发展史交融在一起的。

数学不仅是一种精确的语言和工具、一门博大精深并应用广泛的科学，而且更是一种先进的文化。

它在人类文明的进程中一直起着积极的推动作用，是人类文明的一个重要支柱。

学好数学，不等于拼命做习题、背公式，而是要着重领会数学的思想方法和精神实质，了解数学在人类文明发展中所起的关键作用，自觉地接受数学文化的熏陶。

只有这样，才能从根本上体现素质教育的要求，并为全民族思想文化素质的提高夯实基础。

鉴于目前充分认识到这一点的人还不多，更远未引起各方面足够的重视，很有必要在较大的范围内大力进行宣传、引导工作。

本丛书正是在这样的背景下，本着弘扬和普及数学文化的宗旨而编辑出版的。

<<连分数与历法>>

内容概要

人类的日常生活离不开日历，但是人们对于历法的制定过程与原理并不是很清楚，甚至存在误解。本书运用简单的数学工具（连分数），用通俗的语言，逐一解释一些疑问，并阐明历法的制定原理。

<<连分数与历法>>

作者简介

徐诚浩，1961年毕业于南京大学数学系。

分配到中国科学院数学研究所工作。

1979年调入复旦大学数学系。

长期在教学第一线任教。

共出版著作十余本，内容涉及高等代数、抽象代数、保险（译著）、线性代数、概率论与数理统计。

热衷于科普宣传，发表数学科普短文二十篇。

<<连分数与历法>>

书籍目录

一、引言二、连分数三、连分数的截断值四、人造行星五、火星大冲六、日食与月食七、世界各种历法八、阳历的闰年九、阴历的闰年十、阴历的月大与月小十一、“一年两头春”与“年内无立春”十二、查星期十三、结束语附表一天干地支纪年表（1924—2043）附表二阴历闰年和闰月以及月大和月小设置表附表三七色表（20世纪与21世纪）参考文献

<<连分数与历法>>

章节摘录

插图：

<<连分数与历法>>

编辑推荐

<<连分数与历法>>

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>