

<<数学史通论>>

图书基本信息

书名：<<数学史通论>>

13位ISBN编号：9787040238709

10位ISBN编号：7040238705

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：卡兹

页数：864

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>

<<数学史通论>>

内容概要

《数学史通论（双语版）》充分地反映和利用了1980年代以来数学史研究领域的最新成果，十分重视数学发展的多元文化根源，按作者自己的说法是，“花了特别的工夫来讨论数学在世界上除欧洲以外一些地区的发展”。

<<数学史通论>>

作者简介

作者：(美国)卡兹 译者：李文林 王丽霞

<<数学史通论>>

书籍目录

序言第一篇 6世纪前的数学第1章 古代数学第2章 希腊数学的早期阶段第3章 阿基米德与阿波罗尼奥斯第4章 古希腊时代的数学方法第5章 希腊数学的最后篇章第二篇 中世纪的数学：500-1400第6章 中世纪的中国和印度第7章 伊斯兰数学第8章 中世纪欧洲的数学插入章 世界各地的数学第三篇 早期近代数学：1400-1700第9章 文艺复兴时期的代数第10章 文艺复兴时期的数学方法第11章 17世纪的几何、代数和概率第12章 微积分的开端第四篇 近代数学：1700-2000第13章 18世纪的分析学第14章 18世纪的概率、代数和几何第15章 19世纪的代数第16章 19世纪的分析第17章 19世纪的分析第18章 20世纪数学概观习题答案总参考文献

<<数学史通论>>

编辑推荐

《理科类系列教材·数学史通论(双语版)》在适应数学教学需要方面从内容到形式都有较周详的设计和安排,以面向“未来的中小学教师”和“未来的大学数学教师”。

<<数学史通论>>

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>