

<<算法与代数学>>

图书基本信息

书名：<<算法与代数学>>

13位ISBN编号：9787030201454

10位ISBN编号：7030201450

出版时间：2008-1

出版时间：科学出版社

作者：阿尔·花拉子米

页数：115

字数：146000

译者：武修文

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>

<<算法与代数学>>

内容概要

花拉子米的《算法》与《代数学》是他的代表性著作，也是数学史上具有重要价值的著作。前书系统介绍了十进制记数法，不仅在阿拉伯世界流行，并被译成拉丁文在欧洲传播。

后书主要讨论一元一次和一元二次方程，以及相应的四则运算。

两书至今仍有很高的价值，被译成多国文字在全世界传播。

本次出版的即为二合一的中文译本。

本书读者对象主要为数学工作者、数学史工作者及相关专业的大学师生。

<<算法与代数学>>

书籍目录

总序 导言 前言 算法 正文 相关图片 参考文献 代数学 前言 还原与对消 乘法 加法与减法 除法 证明
六个问题 杂题 商贸问题 面积测量 遗产问题 遗产与借贷 带有一迪拉姆的遗赠问题 凑足
(complement) 问题 归还 (return) 的计算 病中解放奴隶的问题 疾中典当参考文献

<<算法与代数学>>

编辑推荐

本书是“丝绸之路数学名著译丛”之《算法与代数学》，该书作者《算法》与《代数学》的合集，里面主要阐述了数学的算法、面积测量、遗产与借贷、归还的计算、疾中典当等内容。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

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>