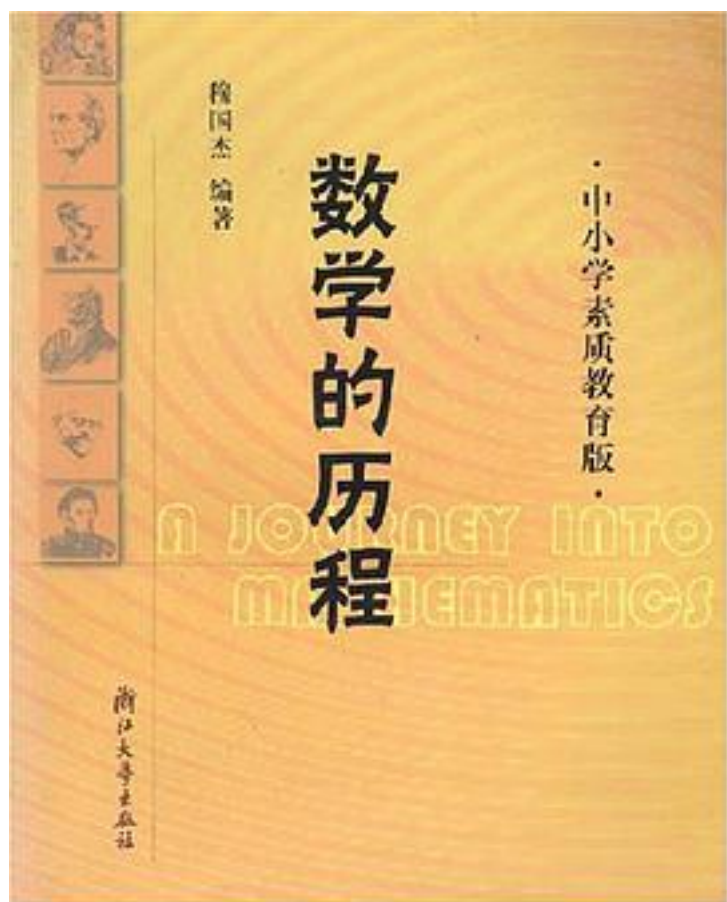


数学的历程



[数学的历程_下载链接1](#)

著者:穆国杰

出版者:浙江大学出版社

出版时间:2005-6

装帧:

isbn:9787308041973

全书按照数学新课程标准的要求，以通俗易懂的语言介绍了数学趣闻、数学概念的形成和数学家的故事。读者通过了解这些数学家的生平和事迹，可以吸收各种数学智慧，理解各种不同的数学思想、方法、发现和探究数学的本质，培养数学素养，为形成数学思想、拓展创新思维和树立科学探索信念提供精神源泉。本书包括两大内容：一是介绍了

中国古代数学发展的概貌和中国古代著名的数学家及著作；二是介绍与中小学数学教学内容直接相关的数、方程、平面几何、三角、解析几何、微积分、概率统计、集合等发展的历程。通过阅读，读者能更多地了解数学发展进程，特别是数学概念、原理形成，丰富对数学发展全貌的整体认识，体会数学在人类发展史上的作用，激发学生学习数学的兴趣，促进中小学数学教育的发展。本书是数学素养方面的通俗读物，适合广大中小学教师、学生及数学爱好者阅读。

作者介绍:

目录:

[数学的历程_下载链接1](#)

标签

数学

评论

[数学的历程_下载链接1](#)

书评

[数学的历程_下载链接1](#)