

<<数学史与数学教育>>

图书基本信息

书名：<<数学史与数学教育>>

13位ISBN编号：9787308036207

10位ISBN编号：7308036200

出版时间：2004-4

出版时间：浙江大学出版社

作者：林永伟,叶立军

页数：229

字数：202000

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>

<<数学史与数学教育>>

内容概要

本书重点选取与中学数学教学内容相关的数学史料，全面分析了数学重要历史内容、知识结构和思想内涵。

应用教育学、心理学原理，结合数学教育现状的调查研究结果，从数学历史的角度，对数学教学实践进行试验与评估。

将数学历史发展脉络与现实数学教学相结合，使数学历史内容现实化，发挥数学史的功能作用，以提高数学教学水平，促进数学教育的改革。

<<数学史与数学教育>>

书籍目录

第一章 数系 第一节 自然数 第二节 整数 第三节 分数 第四节 小数 第五节 无理数
第六节 实数 第七节 复数第二章 数论与方程 第一节 数的性质 第二节 数论的发展历史 第三
节 方程的历史 第四节 方程的发展第三章 初等几何 第一节 几何的历史 第二节 几何度量
第三节 几何测量第四章 对数与数列 第一节 对数 第二节 数列第五章 变量数学 第一节
解析几何 第二节 微积分 第三节 函数论附录一 刘徽《九章算术注》原序附录二 数学史编年（
外国20世纪前）附录三 数学教育简史附录四 人名对照表附录五 参考书目

<<数学史与数学教育>>

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>