

<<代数几何百科>>

图书基本信息

书名：<<代数几何百科>>

13位ISBN编号：9787533242893

10位ISBN编号：7533242890

出版时间：2003-9

出版时间：明天出版社

作者：吴大同 审定

页数：93

译者：陈乐飞

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>

<<代数几何百科>>

内容概要

本书力求全面地把数学所涵盖的各个不同的方面展示给读者：从算术到代数、几何学、统计学，而且包括一些新颖的概念，如分形几何、模糊逻辑和混沌理论。

我们力求本书不仅实用严谨、教学、易于理解，而且趣味横生、言简意赅。

几乎没有人怀疑数学对解释我们所生活的世界的重要意义，它应该成为当今每个人基础知识的一部分。

我们衷心祝愿您在阅读本书的过程中获得知识，获得快乐。

书籍目录

前言绪言计数法自然数整除性整数有理数实数国际统一的测量单位方程方程组比例式及其应用存款和贷款函数及其图象线性函数二次函数指数函数平面几何的要素四边形三角形圆几何变换三角函数三角函数的图象多面体棱柱和棱锥旋转体球统计图表统计参数概率条件概率二项式高斯的钟形图当今数学面临的新挑战

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>