

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787206044137

10位ISBN编号：7206044131

出版时间：2011-3

出版时间：吉林人民

作者：文剑//许世君//马玲霞//时坤

页数：278

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>

内容概要

《新教材完全解读》自出版以来，就深受广大师生的好评，一直畅销全国。今年在保持总体风格不变的前提下，对图书品质进行了精心的打造和全面的提升，使其真正达到更新、更准、更细、更实用。

书籍目录

第1章 算法初步 本章视点 1.1 算法的含义 1.2 流程图 1.3 基本算法语句 1.4 算法案例 章末总结 本章综合评价第2章 统计 本章视点 2.1 抽样方法 2.2 总体分布的估计 2.3 总体特征的估计 2.4 线性回归方程第3章 概率 本模块学习评价

章节摘录

本章主要讲述集合的初步知识，包括集合的有关概念、集合的表示、集合之间的关系以及集合的运算关系等。

集合是整个高中阶段数学的基础，它在以后的学习中有着极为广泛的应用。

在高中阶段的数学学习中，集合的初步知识与其他内容有着密切联系，它是学习、掌握和使用数学语言的基础，是高中数学学习的起点。

本章首先结合实例引出集合与集合的元素等概念，并介绍了集合的表示方法，然后从讨论集合与集合之间的关系入手，给出了集合的概念。

此外，还给出了与子集相联系的全集与补集的概念，接着又讲述了集合运算的交集、并集的初步知识等。

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>