

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787206053535

10位ISBN编号：720605353X

出版时间：2007-7

出版时间：吉林人民出版社

作者：赵权忠 主编

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

1. 本书是一套与教材同步的讲解类图书。

在编写中本着“精、细、透、全、新”的宗旨，首先落实知识点—连成知识线—形成知识面—结成知识网，对重点、难点详尽解读，同时还有兼知识性与趣味性于一体的辅助性知识，是一本可以代替教材的教辅书。

2. 完整的学习体系。

通过基础全面解读、重难点层层突破等环节形成完整的能力培养体系，让学生在学习知识的过程中形成能力。

3. 平时训练考试化。

通过讲评最新高考真题、模拟题，练方法、练技巧、练速度、练准确度、练准确率。

4. 教材习题全面解答。

本书全面解析教材课内和课后习题，注重解题思路的点拨，是您学习的好帮手。

书籍目录

第1章 常用逻辑用语

本章导学

1.1 命题与量词

1.2 基本逻辑联结词

1.3 充分条件、必要条件与命题的四种形式

章末总结

本章综合评价

第2章 圆锥曲线与方程

本章导学

2.1 曲线与方程

2.2 椭圆

2.3 双曲线

2.4 抛物线

2.5 直线与圆锥曲线

章末总结

本章综合评价

第3章 空间向量与立体几何

本章导学

3.1 空间向量及其运算

3.2 空间向量在立体几何中的应用

章末总结

本章综合评价

模块综合评价

答案与提示

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>