

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787206053351

10位ISBN编号：7206053351

出版时间：2011-4

出版时间：吉林人民出版社

作者：甄秀丽 主编

页数：66

字数：720000

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

“学习零失误”“考试零失误”是每个学生在学习过程中追求的最高目标，《零失误·中学教材分层训练》就是为实现这个目标而设计的一套科学、高效、规范、完整的训练体系。

每课不再是简单的一套习题，而是一套分层训练、逐步提升的方案。

知识点不再隐含于习题当中，而是直接点出，目标明确，提高效率。

单元专项训练，针对疑难点、易错点，有的放矢，各个击破。

单元(章)达标测试卷，8开活页，单独成册，方便老师和学生检测。

答案不再是简单地给出，而是全面分析答题要点，科学点拨解题思路。

书籍目录

第一部分

第1章 常用逻辑用语

- 1.1 命题及其关系
- 1.2 充分条件与必要条件
- 1.3 简单的逻辑联结词
- 1.4 全称量词与存在量词

第2章 圆锥曲线与方程

- 2.1 曲线与方程
- 2.2 椭圆
 - 2.2.1 椭圆及其标准方程
 - 2.2.2 椭圆的简单几何性质
- 2.3 双曲线
 - 2.3.1 双曲线及其标准方程
 - 2.3.2 双曲线的简单几何性质
- 2.4 抛物线
 - 2.4.1 抛物线及其标准方程
 - 2.4.2 抛物线的简单几何性质

专题专项训练1 轨迹方程

专题专项训练2 直线与圆锥曲线的位置关系

第3章 空间向量与立体几何

- 3.1 空间向量及其运算
 - 3.1.1 空间向量及其加减运算
 - 3.1.2 空间向量的数乘运算
 - 3.1.3 空间向量的数量积运算
 - 3.1.4 空间向量的正交分解及其坐标表示
 - 3.1.5 空间向量运算的坐标表示
- 3.2 立体几何中的向量方法

专题专项训练3 空间向量中的角和距离问题

答案与提示

第二部分

第1章达标测试卷

第2章达标测试卷

第3章达标测试卷

模块综合测试卷

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>