

<<集束学习法-高中数学必修3>>

图书基本信息

书名：<<集束学习法-高中数学必修3>>

13位ISBN编号：9787802104501

10位ISBN编号：7802104505

出版时间：2009-11

出版时间：西苑出版社

作者：赵培昌,凌寿信

页数：132

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>

## <<集束学习法-高中数学必修3>>

### 内容概要

《集束学习法：高中数学（必修3）（配套人民教育出版社实验教科书·A版）》是课前，阅读“情景资料概览”，从已有知识或问题情景中感受学习新知识的必要性，提高学习兴趣，从“学海导航”中梳理本节的基础知识，留下清晰系统的学习印象。

课中，如果你对老师讲解的知识没有吃透，请走进“细读知识清单”，去聆听透彻的阐释，巧妙的点拨。

课后习题若遇到困难，可以查看“教材习题解答”。

课后，亲自体验“多角度探究解题”，你会收到举一反三、触类旁通的美妙效果。

“常见思维误区归纳与总结”对易错、易漏、易混点进行温馨提示，让你从容应对考题中的众多“陷阱”。

“方法技巧总结”提供给同学们“钓鱼”的本领，理论和实践相结合，易于消化吸收。

“课内问题探究”和你一起针对教材正文中设置的思考、讨论等问题进行探究并给出了规范的解答、分析，解决学生的困惑，不留死角。

巩固所学知识，培养综合应用能力和得心应手的应试能力，课后可以在“经典习题训练法”中一展身手。

集束整章知识，形成专题能力，提升综合应用水平，请到章末的“章末复习方略”中收获累累硕果。

书籍目录

第一章 算法初步1.1 算法与程序框图1.1.1 算法的概念1.1.2 程序框图与算法的基本逻辑结构1.2 基本算法语句1.2.1 输入语句、输出语句和赋值语句1.2.2 条件语句1.2.3 循环语句1.3 算法案例章末复习方略第二章 统计2.1 随机抽样2.1.1 简单随机抽样2.1.2 系统抽样2.1.3 分层抽样2.2 用样本估计总体2.2.1 用样本的频率分布估计总体分布2.2.2 用样本的数字特征估计总体的数字特征2.3 变量间的相关关系2.3.1 变量之间的相关关系2.3.2 两个变量的线性相关章末复习方略第三章 概率3.1 随机事件的概率3.1.1 随机事件的概率3.1.2 概率的意义3.1.3 概率的基本性质3.2 古典概型3.3 几何概型章末复习方略

编辑推荐

《集束学习法：高中数学（必修3）（配套人民教育出版社实验教科书·A版）》集方法技巧规律，分门别类，束重点难点考点.集中梳理。

方法+技巧+规律=集束能量！

理解+探究+运用=几何爆发！

一、明确重难点，突出思维训练 精选内容，以质取胜；要点讲解，少而精粹。梳理知识结构，整合知识网络，解读专题总结，使您对各单元的重点、难点、疑点和热点一目了然。寻找解题突破口，提醒思维误区，优化思维模式，熟练掌握解题方法，提升解题能力。

二、板块设计科学，引领循序渐进 《集束学习法：高中数学（必修3）（配套人民教育出版社实验教科书·A版）》以完善的知识体系，帮您夯实基础；以系统的知能训练，引导您构筑技巧方法平台；以贴近多彩现实的创新性探究，激活您的思维，最大化地挖掘您的潜能，使您享受学习的乐趣；注重温故知新，使您一步一个脚印，稳步提升。

三、题目题型新颖，强化能力培养 例题习题的选取与设计典型新颖，重在培养综合、应用、探究能力的全新题型设计与思路分析，让您在解题过程中，夯实基础，提升能力，领悟规律。让习题成为您成就自己的宝贵资源而不是一种负担，让解题成为一种乐趣而不是一种乏味。

四、探寻方法技巧，注重总结规律 讲解重要知能点的同时，注重总结方法技巧规律，展现教材的精彩点。精选典型例题，培养您概念辨析，综合概括，思维迁移，逆向运用多解、多变等思维方法的全方位的能力。

品尝名师诠释，梳理与整合要点，融新高考于各节之中，让您豁然开朗，开阔视野。

五、重视学科思想，通透学考精髓 重温知识得出的过程，以问题激发思维，由情景导入概念，以思维训练为主线，进行全面准确的探究。倡导理性思维，帮助您梳理知识，探索规律，总结解题思路、方法与技巧，同时注意思维误区的警示，从而培养您良好的思维品质，通透学考精髓。

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>