

《高考·奥赛对接训练.高中数学》

图书基本信息

书名：《高考·奥赛对接训练.高中数学3》

13位ISBN编号：9787111338321

10位ISBN编号：7111338324

出版时间：2011-4

出版社：机械工业出版社

作者：蔡晔 编

页数：149

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高考·奥赛对接训练.高中数学》

内容概要

《高考·奥赛对接训练:高中数学3(第2版)》与“高考·奥赛对接辅导”系列配套使用。全书以新课标人教版教材知识体系为主线,兼顾其他版本教材的知识体系,将整个高中阶段的内容按知识模块进行编排。每一章节都包含A、B、C三组习题,分别为涉及本节重点知识的基础题、与本节内容相关的近几年各地具有代表性的高考真题或模拟题、与本节内容相关的近几年各地具有代表性的竞赛真题或模拟题。《高考·奥赛对接训练:高中数学3(第2版)》既可用于学生同步巩固训练,也适用于高考第一轮复习后的自评测试。

书籍目录

前言

选修2-2

第1章 导数及其应用

1.1 导数及其运算

1.2 导数的应用与优化问题举例

1.3 定积分及其简单应用

第2章 推理与证明

2.1 合情推理与演绎推理

2.2 直接证明、间接证明、数学归纳法

第3章 数系的扩充与复数的引入

选修2-3

第1章 计数原理

1.1 分类加法计数原理与分步乘法计数原理

1.2 排列与组合

1.3 二项式定理

第2章 随机变量及其分布

2.1 离散型随机变量及其分布列

2.2 正态分布

第3章 统计案例

选讲部分

第1章 几何证明选讲

第2章 矩阵与变换

第3章 坐标系与参数方程

第4章 不等式选讲

专题部分

专题1 参数取值

专题2 数形结合

专题3 分类讨论

专题4 函数与方程思想

专题5 转化与化归思想

专题6 高考应用题

专题7 高考开放性试题

专题8 高考创新题型

参考答案

《高考·奥赛对接训练.高中数学》

编辑推荐

《高考·奥赛对接训练:高中数学3(第2版)》：立足高考大纲，探究知识内函，解读奥赛真题，揭示思维规律，点击高才难题，登上名校殿堂。

精彩短评

- 1、非常好用，答案很详细，题目也适合巩固练习。
- 2、头一次买，书还是很好的
- 3、有些内容还是挺好~思维还好
- 4、速度还可以，孩子对这套书很满意。
- 5、还没有做 不过老师推荐的 错不了
- 6、买过1和2，觉得不错，继续买3.
- 7、成绩好的学生提高技能用比较好
- 8、这本书很好，比较适合于数学基础较好的书
- 9、和新华书店买的一模一样且便宜了很多
- 10、给孩子买的，说是很好。想买全一套。
- 11、比普通练习册的习题难度有所提升，感觉很有挑战性，不偏离教材，和高考接轨。喜欢！
- 12、充满信心的看了这本书高考银锭行
- 13、除了课本知识题目，还有高考专题训练，很好，很合心意。里面的高考题选得很好，答案很详细。有难度，适合提高用。做了很有收获。
- 14、超级棒！！有难度！！适合同步提高

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:www.tushu000.com