

<<高考·奥赛对接训练>>

图书基本信息

书名：<<高考·奥赛对接训练>>

13位ISBN编号：9787111334996

10位ISBN编号：711133499X

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业

作者：蔡晔 编

页数：134

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

本系列书与“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。

本书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。

<<高考·奥赛对接训练>>

书籍目录

前言

必修5

第一章 解三角形

第二章 数列

第一节 等差数列及其求和

第二节 等比数列及其求和

第三节 数列求和与综合应用

第三章 不等式

第一节 不等关系与不等式

第二节 一元二次不等式及其解法

第三节 二元一次不等式(组)与简单的线性规划问题

选修2—1

第一章 常用逻辑用语

第二章 圆锥曲线与方程

第一节 椭圆

第二节 双曲线

第三节 抛物线

第四节 圆锥曲线的综合应用

第三章 空间向量与立体几何

第一节 空间角

第二节 立体几何中的向量方法

参考答案

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

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>