

<<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：9787111338925

10位ISBN编号：7111338928

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业

作者：蔡晔 编

页数：160

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>

<<高考 奥赛对接训练>>

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1

第1章 集合与函数概念

1.1集合

1.2函数及其表示

1.3函数的基本性质

第2章 基本初函数(I)

2.1指数函数

2.2对数函数

2.3幂函数

第3章 函数的应用

3.1函数与方程

3.2函数模型及其应用

必修2

第1章 空间几何体

第2章 点、直线、平面之间的位置关系

第3章 直线与方程

第4章 圆与方程

必修3

第1章 算法初步

第2章 统计

第3章 概率

必修4

第1章 三角函数

1.1任意角的三角函数及诱导公式

1.2三角函数的图像及性质与综合运用

第2章 平面向量

2.1平面向量的概念、定理与线性运算

2.2平面向量的数量积与应用举例

第3章 三角恒等变换

参考答案

<<高考 奥赛对接训练>>

章节摘录

版权页：插图：

<<高考 奥赛对接训练>>

编辑推荐

《高考·奥赛对接训练:高中数学》：立足高考大纲 探究知识内涵解读奥赛真题 揭示思维规律点击
高考难题 登上名校殿堂

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>