## <<高考·奥赛对接辅导>>

#### 图书基本信息

书名:<<高考·奥赛对接辅导>>

13位ISBN编号: 9787111332800

10位ISBN编号:7111332806

出版时间:2011-4

出版时间:机械工业

作者:蔡晔编

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·奥赛对接辅导>>

#### 内容概要

本系列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。

每一章节中,既有对高中阶段所应掌握的重点知识的讲解归纳,又有对与内容相关的近几年各地具有代表性的高考真题、竞赛题的归类整理和解析;同时还针对以后高考的趋势和方向,设计用于学生自练自评的练习题。

本书既可用于学生同步巩固复习与训练,也适用于高考的第一轮复习。

# <<高考·奥赛对接辅导>>

### 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	基本初等函数( )
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
1.1	空间几何体的结构与三视图和直观图
1.2	空间几何体的表面积与体积
第2章	点、直线、平面之间的位置关系
2.1	空间点、直线、平面之间的位置关系
2.2	直线、平面平行的判定及其性质
2.3	直线、平面垂直的判定及其性质
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	任意角的三角函数与诱导公式
1.2	三角函数的图像与性质
1.3	函数y=Asin(x+)与三角函数模型的简单应用
第2章	平面向量
2.1	平面向量的基本概念与线性运算
2.2	平面向量的基本定理及坐标表示
2.3	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·奥赛对接辅导>>

### 章节摘录

版权页:插图:

## <<高考·奥赛对接辅导>>

#### 编辑推荐

《高考·奥赛对接辅导:高中数学1(第6版)》: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。

# <<高考·奥赛对接辅导>>

### 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