

<<优等生数学教程（高中第4册）>>

图书基本信息

书名：<<优等生数学教程（高中第4册）>>

13位ISBN编号：9787561773437

10位ISBN编号：7561773439

出版时间：2010-1

出版时间：华东师大

作者：熊斌//徐斌艳

页数：198

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>

<<优等生数学教程（高中第4册）>>

内容概要

这套教程包括如下几个栏目：

知识要点：为你梳理本单元涉及的知识重点和难点，提供一个知识网络。

典型例题：为你提供有代表性的数学例题，并且利用“解题指要”点拨解决每个例题的关键步骤和所包含的数学思想方法。

寻根问底：为你解答知识要点的来龙去脉，介绍相关的知识背景。

举一反三：为你提供巩固型的僻题，加深对问题的理解，提高解题技能。

融会贯通：为你创设问题情境，让你充分发挥对知识的理解。

参考答案：提供解题的线索或者答案，帮助你进行学习的自我评价。

高考最后冲刺阶段，你最需要的一本书：

《高核核心考点透析
数学》[链接](#)

书籍目录

第15章 空间直线与平面

- 15.1 平面及其基本性质
- 15.2 空间直线与直线的位置关系
- 15.3 空间直线与平面的位置关系
- 15.4 空间平面与平面的位置关系

第16章 简单几何体

- 16.1 多面体
- 16.2 旋转体
- 16.3 柱体、锥体的全面积与体积
- 16.4 球

第17章 空间向量及其应用

- 17.1 空间向量
- 17.2 空间向量的坐标表示
- 17.3 空间直线的方向向量和平面的法向量
- 17.4 空间向量在度量问题中的应用

第18章 排列组合和二项式定理

- 18.1 计数原理I——乘法原理
- 18.2 排列
- 18.3 计数原理 ——加法原理
- 18.4 组合
- 18.5 排列组合综合
- 18.6 二项式定理

第19章 概率论初步

- 19.1 古典概型
- 19.2 对立事件及其概率
- 19.3 概率的统计定义及几何定义
- 19.4 事件的关系及其运算
- 19.5 事件和的概率
- 19.6 独立事件积的概率
- 19.7 随机变量和数学期望

第20章 基本统计方法

- 20.1 总体和样本
- 20.2 抽样技术
- 20.3 统计估计
- 20.4 概率统计实验

参考答案

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>