

<<优等生数学教程（高中第3册）>>

图书基本信息

书名：<<优等生数学教程（高中第3册）>>

13位ISBN编号：9787561770115

10位ISBN编号：7561770111

出版时间：2009-6

出版时间：华东师大

作者：熊斌//徐斌艳

页数：161

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3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：**为你提供巩固型的例题，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。

**本章回顾：**再次帮助你梳理所经历的概念性知识和应用性知识。

高考最后冲刺阶段，你最需要的一本书：

《高考核心考点透析  
数学》[链接](#)

<<优等生数学教程（高中第3册）>>

作者简介

熊斌，魁梧而温和，有极好的合作精神。

作为智优教育专家，在青年学生中的知名度是以时间为自变量单调递增的指数函数。

日常喜欢做题，擅长解难题，又是高产者，成为多项数学竞赛命题委员会的小动点。

多次带领中国学生参加IMO获得团体第一，为国争得荣誉。

著作以百为单位，他的

书籍目录

第11章 坐标平面上的直线

- 11.1 直线的方程
- 11.2 直线的倾斜角和斜率
- 11.3 两条直线的位置关系
- 11.4 点到直线的距离
- 11.5 线性规划

第12章 二次曲线

- 12.1 曲线与方程
- 12.2 圆
- 12.3 椭圆
- 12.4 双曲线
- 12.5 抛物线
- 12.6 坐标变换

第13章 参数方程和极坐标方程

- 13.1 曲线的参数方程
- 13.2 直线和圆锥曲线的参数方程
- 13.3 极坐标系

第14章 复数

- 14.1 复数的概念与坐标表示
- 14.2 复数的运算
- 14.3 复数的平方根与立方根
- 14.4 实系数一元二次方程

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>