

# 《核心考点精确打击（高2·上）》

## 图书基本信息

书名：《核心考点精确打击（高2·上）》

13位ISBN编号：9787885193195

10位ISBN编号：7885193195

出版时间：2010-8

出版社：湖北音像艺术出版社

作者：王迈迈 编

页数：136

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《核心考点精确打击（高2·上）》

## 前言

计算机技术的飞速发展，为传统图书的传播带来了无限的空间和巨大的挑战。一张薄薄的光盘，不仅包含了传统图书的全部信息，而且像本套《核心考点精确打击》系列丛书，还可以实现电脑和学生互动做题，完成了一道考题，随时可对答案，真正做到了把中国一流的大师请到了自己的身旁，使学习效率成倍增长。《核心考点精确打击》系列丛书的操作异常简单，所有的读者只要会开机都会使用；图书页面，层次分明，色彩丰富；图书配有背景音乐，音量随意调控，旋律优美和谐。

# 《核心考点精确打击（高2·上）》

## 内容概要

《核心考点精确打击:数学(高2·上)(人教版)》内容简介:计算机技术的飞速发展,为传统图书的传播带来了无限的空间和巨大的挑战。一张薄薄的光盘,不仅包含了传统图书的全部信息,而且像本套《核心考点精确打击》系列丛书,还可以实现电脑和学生互动做题,完成了一道考题,随时可对答案,真正做到了把中国一流的大师请到了自己的身旁,使学习效率成倍增长。

## 书籍目录

第六章 不等式6.1 不等式的性质第一课时 实数大小比较第二课时 不等式的性质（一）第三课时 不等式的性质（二）6.2 算术平均数与几何平均数第一课时 算术平均数与几何平均数（一）第二课时 算术平均数与几何平均数（二）第三课时 算术平均数与几何平均数（三）6.3 不等式的证明第一课时 比较法证明不等式第二课时 综合法证明不等式第三课时 分析法证明不等式第四课时 证明不等式的其它方法（一）第五课时 证明不等式的其它方法（二）6.4 不等式的解法第一课时 绝对值不等式及不等式组的解法第二课时 分析不等式及高次不等式的解法第三课时 其它类型不等式的解法（一）第四课时 其它类型不等式的解法（二）6.5 含绝对值的不等式第一课时 含绝对值的不等式（一）第二课时 含绝对值的不等式（二）6.6 不等式的应用第一课时 不等式的应用（一）第二课时 不等式的应用（二）第三课时 不等式的应用（三）第七章 直线和圆的方程7.1 直线的倾斜角与斜率第一课时 直线的倾斜角与斜率第二课时 直线的斜率公式7.2 直线的方程第一课时 直线方程的点斜式和斜截式第二课时 直线方程的两点式和截距式第三课时 直线方程的一般式第四课时 直线方程的综合问题7.3 两条直线的位置关系第一课时 两条直线的平行与垂直第二课时 两条直线的夹角第三课时 两条直线的交点第四课时 点到直线的距离：第五课时 对称问题第六课时 两条直线的位置关系的综合问题7.4 简单的线性规划第一课时 二次一次不等式表示的平面区域第二课时 简单的线性规划第三课时 线性规划的实际应用题7.5 曲线与方程第一课时 曲线与方程第二课时 求曲线的方程（一）第三课时 求曲线的方程（二）7.6 圆的方程第一课时 圆的标准方程第二课时 圆的一般方程第三课时 圆的参数方程7.7 直线与圆的位置关系第一课时 直线与圆的位置关系第二课时 圆与圆的位置关系第三课时 圆的方程的综合问题期中测试题第八章 圆锥曲线方程8.1 椭圆及其标准方程第一课时 椭圆及其标准方程（一）第二课时 椭圆及其标准方程（二）8.2 椭圆的简单几何性质第一课时 椭圆的简单几何性质第二课时 椭圆的第二定义第三课时 椭圆的参数方程第四课时 椭圆的综合问题8.3 双曲线及其标准方程第一课时 双曲线及其标准方程（一）第二课时 双曲线及其标准方程（二）8.4 双曲线的简单几何性质第一课时 双曲线的简单几何性质第二课时 双曲线的第二定义第三课时 双曲线的综合问题8.5 抛物线及其标准方程第一课时 抛物线及其标准方程（一）第二课时 抛物线及其标准方程（二）8.6 抛物线的简单几何性质第一课时 抛物线的简单几何性质（一）第二课时 抛物线的简单几何性质（二）第三课时 抛物线的综合问题8.7 直线与圆锥曲线的位置关系第一课时 直线与圆锥曲线的位置关系（一）第二课时 直线与圆锥曲线的位置关系（二）第三课时 直线与圆锥曲线的位置关系（三）8.8 轨迹问题第一课时 直接法、待定系数法、定义法第二课时 代入法第三课时 参数法8.9 圆锥曲线的综合问题第一课时 取值范围，最值问题第二课时 定点，定值问题第三课时 向量法在圆锥曲线中的应用期末测试题答案与解题参考

# 《核心考点精确打击（高2·上）》

## 编辑推荐

光碟配套图书，电脑互动做题，随机核对答案。

# 《核心考点精确打击（高2·上）》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)