

# 《高中数学-解析几何-讲透重点难点-健

## 图书基本信息

书名：《高中数学-解析几何-讲透重点难点-讲练互动》

13位ISBN编号：9787538332896

10位ISBN编号：7538332898

出版时间：2007-5

出版社：吉林教育

作者：傅荣强

页数：200

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)

# 《高中数学-解析几何-讲透重点难点-健

## 内容概要

讲透重点难点：高中数学解析几何，ISBN：9787538332896，作者：傅荣强 主编

## 书籍目录

第一讲 直线 1.1 直线的斜率(1) 1.2 直线的斜率(2) 1.3 直线方程的点斜式 1.4 直线方程的斜截式 1.5 直线方程的两点式 1.6 直线方程的截距式 1.7 直线方程的一般式 高考链接第二讲 两条直线的位置关系 2.1 两条直线的位置关系 2.2 直线到直线的角与两条直线的夹角 2.3 点到直线的距离公式 高考链接第三讲 曲线和方程 3.1 曲线和方程 3.2 已知曲线求方程 高考链接第四讲 圆 4.1 圆的标准方程 4.2 圆的一般方程 4.3 圆的参数方程 4.4 两圆的位置关系 高考链接第五讲 椭圆 5.1 椭圆的定义 5.1 椭圆的标准方程 5.2 椭圆的参数方程 高考链接第六讲 双曲线 6.1 双曲线的定义 6.2 双曲线的标准方程 6.3 双曲线的渐近线 高考链接第七讲 抛物线 7.1 抛物线的定义 7.2 抛物线的标准方程 7.3 圆锥曲线的统一定义 高考链接第八讲 直线与二次曲线的关系 8.1 直线与圆的位置关系 8.2 直线与二次曲线的位置关系 高考链接第九讲 解析几何在生产、生活中的实际应用 9.1 创新型应用题 9.2 探究型应用题 高考链接复习参考题 答案与提示

## 精彩短评

- 1、跟龙门一个总编！里面的例题细致！就是做的题目少了点！虽然这样说，里面的题目都很典型！可以选择这样的书籍来提高自己的能力！顺便说下！里面的题目好！但是就是似乎跟高考的题型有点出入！慎重选择！
- 2、本书纸质好差，应刷的也不好，难度也高
- 3、这本书比较适合想打好基础的同学，或者是基础不牢固的同学，如果是想要拔高或提升的不太适用。
- 4、据说说这本书非常的好，重点难点都有了，讲解很透彻。一看就懂。不用请家教。现在的教师有的不好好讲课。应付一下。留着收高费的家教里讲。很多孩子上课听不懂。到了家教就听懂了。有了这本书假证可以省了很多的家教钱。可以作为课后的中药的参考书。
- 5、书中的习题和讲解都非常地深入浅出,相当不错.我买了该系列的一套~~~
- 6、纸张有点粗糙，但内容很不错
- 7、这本书不但难点讲得透彻,每一节还有总结,真的很不错
- 8、题目比较过时了，已经不是现在的主流内容了，建议改版

## 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)