

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787546373003

10位ISBN编号：754637300X

出版时间：2012-1

出版单位：吉林出版集团

作者：胡二玲//李锐

页数：168

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>

## &lt;&lt;高中数学&gt;&gt;

## 内容概要

高中是关键的一个时间段，决定着我们的前途。

高中的学习紧张而充满挑战；高中的生活充实而充满遐想；高中的教材广博而充满探究。

或许你曾失望于自己落后的成绩；或许你曾在琳琅满目的教辅中彷徨；亦或许你曾无奈不能找到适合自己的教辅。

在众多教辅中能获得你的青睐是我们的荣幸，翻开《讲透教材》，你会发现处处充满着惊喜。

同时我们也要恭喜你，因为《讲透教材》汇集了众多名师的知识密典，你在和众多名师对话，在走进他们的课堂。

在你的高中阶段，让《讲透教材》一直伴在你的左右，帮助你，在你的金榜题名路上扫除你前行的障碍，最终走向成功！

《讲透教材》是一杯茶，细细品，定能回味无穷。

《讲透教材：高中数学（必修2）（配人教版）（新课程标准）》秉承素质教育理念，以系统的知识体系为载体，彰显学生的各种能力。

把学科知识准确、精炼、科学地传递给年轻学子的同时，更注重培养良好的学习习惯、科学的思维方法，提升高中阶段必备的学习能力和应试能力，给人力量，催人发奋。

## 书籍目录

第一章 空间几何体 1.1 空间几何体的结构 1.1.1 柱、锥、台、球的结构特征 1.1.2 简单组合体的结构特征  
1.2 空间几何体的三视图和直观图 1.2.1 中心投影与平行投影 1.2.2 空间几何体的三视图 1.2.3 空间几何体的  
直观图 1.3 空间几何体的表面积与体积 1.3.1 柱体、锥体、台体的表面积与体积 1.3.2 球的体积和表面积.  
本章总结 第二章 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 2.1.1 平  
面 2.1.2 空间中直线与直线之间的位置关系 2.1.3 空间中直线与平面之间的位置关系 2.1.4 平面与平面之间  
的位置关系 2.2 直线、平面平行的判定及其性质 2.2.1 直线与平面平行的判定 2.2.2 平面与平面平行的判  
定 2.2.3 直线与平面平行的性质 2.2.4 平面与平面平行的性质 2.3 直线、平面垂直的判定及其性质 2.3.1 直线  
与平面垂直的判定 2.3.2 平面与平面垂直的判定 2.3.3 直线与平面垂直的性质 2.3.4 平面与平面垂直的性质  
本章总结 第三章 直线与方程 3.1 直线的倾斜角与斜率 3.1.1 倾斜角与斜率 3.1.2 两条直线平行与垂直的判  
定 3.2 直线的方程 3.2.1 直线的点斜式方程 3.2.2 直线的两点式方程 3.2.3 直线的一般式方程 3.3 直线的交点  
坐标与距离公式 3.3.1 两条直线的交点坐标 3.3.2 两点间的距离 3.3.3 点到直线的距离 3.3.4 两条平行直线  
间的距离 本章总结 第四章 圆与方程 4.1 圆的方程 4.1.1 圆的标准方程 4.1.2 圆的一般方程 4.2 直线、圆的位  
置关系 4.2.1 直线与圆的位置关系 4.2.2 圆与圆的位置关系 4.2.3 直线与圆的方程的应用 4.3 空间直角坐标  
系 4.3.1 空间直角坐标系 4.3.2 空间两点间的距离公式 本章总结

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>