

《高中数学-立体几何-讲透重点难点》

图书基本信息

书名：《高中数学-立体几何-讲透重点难点-讲练互动》

13位ISBN编号：9787538333008

10位ISBN编号：7538333002

出版时间：2007-5

出版社：吉林教育

作者：傅荣强

页数：202

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

《高中数学-立体几何-讲透重点难点》

内容概要

《讲透重点难点》丛书以《课程标准》为依据，融通各种版本教材的知识体系，立足初、高中课程和中、高考的实际，按专题编写而成。包括初、高中数、理、化三个学科共计二十七册。

模型是一个人们非常熟悉的概念。如儿童玩具是实物的模型，机器人是模拟人的模型，长方形的面积公式 $S=ab$ 是数学模型，等等。

本书的模型是什么？简单地说，可以看成是公式。从中学学习的实际来讲，将知识点建立成简捷、科学的公式，对于归纳、记忆知识和解题具有重要作用。

本套书立足初、高中课程和中、高考的实际，把初、高中数、理、化、知识公式，形成了以公式为主体的数、理、化知识体系，便于记忆，便于应用，对于破解知识体系中的重点、难点具有极高的使用价值。

从生活走进数学，从生活走进物理，从生活走进化学，将知识应用到生产、生活中去，进行探究性学习，解决与生产、生活密切相关的实际问题，是《课程标准》的要求，也是中、高考的重点考查内容。本丛书每个专题单设一讲，通过讲解、举例、练习，专门阐述利用公式解决生产、生活实际问题的方法和技巧，充分体现了《课程标准》的理念。

《高中数学-立体几何-讲透重点难点》

书籍目录

第一讲 平行问题 1.1 线线平行 1.2 线面平行 1.3 面面平行 高考链接第二讲 垂直问题 2.1 线线垂直 2.2 线面垂直 2.3 面面垂直 高考链接第三讲 成角问题 3.1 两条异面直线所成的角 3.2 直线和平面所成的角 3.3 二面角 高考链接第四讲 距离问题 4.1 两点间的距离 4.2 点到直线的距离 4.3 点到平面的距离 4.4 直线与直线的距离 4.5 直线与平面的距离 4.6 平面与平面的距离 高考链接第五讲 棱柱 5.1 三棱柱 5.2 四棱柱 5.3 六棱柱 5.4 棱柱的侧面积 5.5 棱柱的体积 高考链接第六讲 棱锥第七讲 球第八讲 立体几何在生产、生活中的实际应用参考题答案与提示

《高中数学-立体几何-讲透重点难点》

精彩短评

- 1、容易学习，喜欢
- 2、书是全新的，商品也完好，内容很详细，不足就是寄的时间太长了一个多星期
- 3、内容很全面！很详细！
- 4、这一系列书都很好，内容详细而且覆盖面广
- 5、挺齐全的，很多老师没讲过的题目都有
- 6、题目类型很全，挺不错。学生和老师都可以拿来用。可以与“龙门专题”相配套使用。
- 7、高考的立体几何都挺简单的，把老师教的方法搞熟就没问题啦
- 8、高中数学的辅导书，应该有帮助的
- 9、很全很实际很有用
- 10、孩子说这本书非常的好，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。
- 11、书很好，非常实用！谢谢

《高中数学-立体几何-讲透重点难点》

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