

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787500675907

10位ISBN编号：7500675909

出版时间：2011-9

出版时间：中国青年出版社

作者：王后雄

页数：194

字数：340000

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>

内容概要

基础教育新课标改革已如火如荼地展开，新课程教材助学助考的开发问题已成为人们关注的焦点。

应广大读者的要求。
我们特邀来自国家新课程改革试验区和国家级培训班的专家编写课标版《教材完全解读》丛书。
该系列丛书能帮助学生掌握新的课程标准，让学生能够按照课程理念和教材学习目标要求科学、高效地学习。
该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨。
助您走向成功。

这套丛书在整体设计上有两个突出的特点：一是双栏对照，对教材全解全析。
在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；另一个就是注重典型案例学习。
突出鲜活、典型和示范的特点。

为了让您更充分地理解本书的特点。
挑战学习的极限。
请您在选购和使用本书时，先阅读本书的使用方法图示。

<<高中数学>>

书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第1章立体几何初步

1.1空间几何体

1.1.1构成空间几何体的基本元素

1.1.2棱柱、棱锥和棱台的结构特征

1.1.3圆柱、圆锥、圆台和球

1.1.4投影与直观图

1.1.5三视图

1.1.6棱柱、棱锥、棱台和球的表面积

1.1.7柱、锥、台和球的体积

1.2点、线、面之间的位置关系

1.2.1平面的基本性质与推论

1.2.2空间中的平行关系

1.2.3空间中的垂直关系

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第2章平面解析几何初步

2.1平面直角坐标系中的基本公式

2.1.1数轴上的基本公式

2.1.2平面直角坐标系中的基本公式

2.2直线的方程

2.2.1直线方程的概念与直线的斜率

2.2.2直线方程的几种形式

2.2.3两条直线的位置关系

2.2.4点到直线的距离

2.3圆的方程

2.3.1圆的标准方程

2.3.2圆的一般方程

2.3.3直线与圆的位置关系

2.3.4圆与圆的位置关系

2.4空间直角坐标系

2.4.1空间直角坐标系

2.4.2空间两点的距离公式

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

教材学业水平考试试题

答案与提示

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>