

<<高中数学 必修2>>

图书基本信息

书名：<<高中数学 必修2>>

13位ISBN编号：9787500665595

10位ISBN编号：7500665598

出版时间：2010-8

出版时间：中国青年出版社

作者：王后雄

页数：174

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>

## <<高中数学 必修2>>

### 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经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。

## &lt;&lt;高中数学 必修2&gt;&gt;

## 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 棱柱、棱锥和棱台 1.1.2 圆柱、圆锥、圆台和球 1.1.3 中心投影和平行投影 1.1.4 直观图画法 1.2 点、线、面之间的位置关系 1.2.1 平面的基本性质 1.2.2 空间两条直线的位置关系 1.2.3 直线与平面的位置关系 1.2.3.1 直线与平面平行 1.2.3.2 直线与平面垂直 1.2.4 平面与平面的位置关系 1.2.4.1 两平面平行 1.2.4.2 两平面垂直 1.3 空间几何体的表面积和体积 1.3.1 空间几何体的表面积 1.3.2 空间几何体的体积 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 直线与方程 2.1.1 直线的斜率 2.1.2 直线的方程 2.1.3 两条直线的平行与垂直 2.1.4 两条直线的交点 2.1.5 平面上两点间的距离 2.1.6 点到直线的距离 2.2 圆与方程 2.2.1 圆的方程 2.2.2 直线与圆的位置关系 2.2.3 圆与圆的位置关系 2.3 空间直角坐标系 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

<<高中数学 必修2>>

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>