

《高二数学》

图书基本信息

书名：《高二数学》

13位ISBN编号：9787547602379

10位ISBN编号：7547602371

出版时间：2010-10

出版社：上海远东出版社

页数：342

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.tushu111.com

《高二数学》

内容概要

《上海师范大学附属中学课程导学丛书·高2数学》力求简明扼要地呈现课程的基本内容与结构，呈现该学科的核心知识与能力要素，体现课程的价值追求与目标。最值得一提的是，丛书编写者始终立足于学生的自主学习与探究的需要，在尊重学科知识内在逻辑的同时，以学生的知识建构与能力素养之养成为落脚点。

《高二数学》

书籍目录

序编写说明第七章 数列 7.1 数列 7.2 等差数列 7.3 等比数列 7.4 数学归纳法及其应用 7.5 归纳 - 猜想 - 论证 7.6 数列的极限 7.7 无穷等比数列各项的和第八章 平面向量的坐标表示 8.1 向量的坐标表示及其运算 8.2 向量的数量积 8.3 平面向量的分解定理 8.4 向量的应用第九章 矩阵与行列式初步 9.1-9.4 矩阵与行列式初步第十章 算法初步 10.1-10.2 算法初步第十一章 坐标平面上的直线 11.1 直线的方程 11.2 直线的倾斜角与斜率 11.3 两直线的位置关系 11.4 点到直线的距离第十二章 圆锥曲线 12.1 曲线和方程 12.2 圆的方程 12.3-12.4 椭圆的标准方程椭圆的性质 12.5-12.6 双曲线的标准方程双曲线的性质 12.7-12.8 抛物线的标准方程抛物线的性质第十三章 复数 13.1-13.2 复数的概念、复数的坐标表示 13.3-13.5 复数的加法与减法、复数的乘法与除法、复数的平方根与立方根 13.6 实系数一元二次方程第十四章 空间直线与平面 14.1 平面及其性质 14.2 空间直线与直线的位置关系 14.3 空间直线与平面的位置关系 14.4 空间平面与平面的位置关系第十五章 简单几何体 15.1 多面体的概念 15.2 多面体的直观图 15.3 旋转体的概念 15.4 几何体的表面积 15.5 几何体的体积 15.6 球面距离第十六章 排列组合与二项式定理 16.1 计数原理I-乘法原理 16.2 排列 16.3 计数原理 -加法原理 16.4 组合 16.5 二项式定理第十七章 概率论初步 17.1 随机事件与概率 第十八章 基本统计方法 18.1-18.3 总体、抽样调查、统计实习参考答案

《高二数学》

编辑推荐

这套由上海师范大学附属中学教师编写的课程导学丛书，始终贯彻一个编写宗旨：课怎么上，书就怎么编，让这套参考书成为真正的课堂。这是一所始建于1958年的上海市教育委员会直属的实验性示范性高中。先进的课程建设，高效的课堂教学，雄厚的师资力量，保证了学校教育的骄人成绩。只要你翻开它，使用它，就会明白其中的含金量；因为厚重，所以系统；因为系统，所以权威；因为权威，所以有效。购买它，就相当于把最优秀的私人教师请回家。

《高二数学》

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.tushu111.com