

图书基本信息

书名：<<高中数学-公式定理理解与应用手册>>

13位ISBN编号：9787806822111

10位ISBN编号：7806822119

出版时间：2006-3

出版时间：四川辞书出版社

作者：左华荣 编

页数：583

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

本书包括高中数学中的公式、定理、定律等重要知识，并对这些知识的内涵、外延、使用条件、使用注意事项等加以说明。

根据需要和有利于读者理解、掌握知识的原则，本书对公式、定理进行了适当的拓宽和加深。

本书内容适用于重点中学的学生，可供学生随堂学习，也可供高三总复习使用，对中学教师命题也有一定的参考价值。

书中例题用于加深理解公式、定理、定律，这些题目具有典型性和代表性，其解题过程基本上包括了高考要求学生掌握的所有解题思维方法，部分例题选自近几年的有训练价值的高考题。

书籍目录

第一章 集合、常用逻辑用语 1.集合 2.常用逻辑用语第二章 函数概念、幂函数、指数函数、对数函数
1.映射与函数 2.幂函数 3.指数函数 4.对数函数第三章 数列 1.数列与等差数列 2.等比数列第四章 三角
函数 1.三角函数 2.同角三角函数间的基本关系式 3.两角和与差的三角函数 4.解三角形第五章 平面向
量 1.平面向量的概念与基本运算 2.平面向量的数量积与坐标运算 3.线段的定比分点与平移第六章 不
等式第七章 直线与圆的方程第八章 圆锥曲线方程第九章 直线、平面、简单几何体第十章 排列、组
合和概率第十一章 概率与统计第十二章 极限第十三章 导数及其应用第十四章 复数第十五章 坐标变
换、参数方程、极坐标第十六章 部分选修内容

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>