

<<高中数学公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<高中数学公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787500074991

10位ISBN编号：7500074999

出版时间：2006-6

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：陈立

页数：267

字数：170000

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>

<<高中数学公式定理手册>>

内容概要

《高中数理化生公式定理手册》系列丛书是一套实用性极强的参考用工具书。

它包括现行高中数学、物理、化学、生物等学科教学内容体系中的重要概念、定理、公式、主要解题方法及应用等知识。

根据有利于读者理解、掌握知识的需要，我们对学科知识进行了适当的拓宽和加深，还精选了典型例题。

根据读者不同层次的需要，我们分学科制成分册，更方便了读者的携带与使用。

从整体上看，《高中数理化生公式定理手册》系列丛书具有以下特点：1.收录全面、系统。

根据国家教育部最新颁发的高中数学、物理、化学、生物教学大纲的要求，紧扣各学科统编教材，并兼顾新编试用教材，针对教学实际的需要及中考改革的要求进行修订。

2.解释准确、科学。

以高中新教材、新大纲为基础，以中考的内容和要求为主线，紧扣教材，突出重点，抓住关键，注重培养能力，注意各部分之间的内在联系，对有关公式、定律的应用范围和注意事项，作了简明扼要的阐述，对有关公式、定律、数据等的记忆方法进行了归纳，对容易出错的公式、定理，通过典型例题加以说明、分析。

3.精选得当、权威。

本着源于教材又高于教材的理念，在归纳、简析基础知识的同时，精选近十年全国各地的中考题及竞赛题，进行恰当的分析 and 点评，加以拓宽、深化，着重突出思维过程的分析，展示考试与基础知识的密切联系，让学生体会一些思维方法的应用，掌握解题规律、方法和技巧，起到举一反三、触类旁通的作用。

该书适合高中学生日常学习和复习迎考使用，也适合广大中学物理化生教师参考，还可供高中毕业生及其他社会青年自学时使用。

<<高中数学公式定理手册>>

书籍目录

1 代数 1.1 集合和简易逻辑 1.2 实数、代数式 1.3 方程、方程组 1.4 函数 1.5 不等式 1.6 数列和数学归纳法
1.7 排列、组合和二项式定理 1.8 概率与统计 1.9 复数 2 三角函数和平面向量 2.1 三角函数 2.2 平面向量 3
立体几何 3.1 直线和平面 3.2 多面体和旋转体 4 平面解析几何 4.1 直线 4.2 圆锥曲线 4.3 坐标平移 4.4 参数
方程极坐标 5 微积分 5.1 极限 5.2 导数与微分 5.3 不定积分 5.4 定积分 5.5 定积分的应用

<<高中数学公式定理手册>>

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>