

图书基本信息

书名：<<新课标高中数学公式定理解析手册>>

13位ISBN编号：9787536469686

10位ISBN编号：7536469683

出版时间：2010-1

出版时间：四川科技出版社

作者：姚有春 编

页数：218

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、概念等重要知识。

根据需要和有利于学生理解、掌握知识的原则，本书对公式、定理、概念作了适当的拓宽和加深。

对高中生来说，数学既枯燥又困难，枯燥是因为没有生动曲折的情节，缺少趣味性；困难是因为有大量的公式、定理、概念难掌握、难理解、难熟记，更难于运用。

为了帮助同学们更好地学习，我们特邀请具有丰富教学和命题经验的教育专家、一线骨干教师，根据国家教育部颁布的新课程标准精心编写了此书，力求给学生提供一本能够带在身边、便于随时查阅的数学工具性书籍。

本书紧扣新教材、融入新课标、贴近新考纲，具有以下鲜明特色：结构紧凑，条理性强在整体上、宏观上、全程上精练处理，结构紧凑、合理，系统有序，条理性强。

查阅方便。

实用性强 将公式、定理、概念进行了分类归纳，既可引导学生温习各知识点，弥补课本知识的不足，又可对学习过程中遇到的新知识及时查阅，为自主学习打开方便之门。

精选例题。

针对性强 全书精选例题，用图形、表格对疑点、难点、易混点进行深入浅出地辨析和指导，有利于启发学生解决疑难问题，培养分析能力和运用能力。

本书适用于使用各种教材的高中生，可供学生随堂学习，也可供高考复习之用，对教师也有一定的参考价值。

你想学好数学吗？你想在解答数学题的过程中做到思路清晰，从容对答吗？本书定能帮助你熟悉知识点，掌握基本的解题方法。

书中如有不妥之处，恳请读者批评指正。

## 书籍目录

一、集合二、函数三、数列四、三角函数五、平面向量的概念与基本运算六、平面向量的数量积与坐标运算七、线段的定比分点与平移八、不等式的概念与性质九、不等式的解法十、不等式的证明十一、直线的方程十二、曲线的方程十三、圆的方程十四、椭圆的标准方程与几何性质十五、双曲线的标准方程与几何性质十六、抛物线的标准方程与几何性质十七、立体几何十八、分类计数原理十九、概率.....

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>