

<<高中数学精编>>

图书基本信息

书名：<<高中数学精编>>

13位ISBN编号：9787533882686

10位ISBN编号：7533882687

出版时间：2009-7

出版时间：浙江教育出版社

作者：郑日锋 编

页数：300

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>

## &lt;&lt;高中数学精编&gt;&gt;

## 内容概要

《高中数学精编》自1981年出版以来，已经成为广大学生十分喜爱的学习辅导用书，同时也是众多教师卷不离手的教学参考资料。《高中数学精编》之所以倍受读者青睐，一方面因为“典型题型与解题指导”栏目系统地归纳了解题的方法和技巧，为读者指点迷津；另一方面因为收编的题目新颖、灵活、典型，知识和技能的覆盖面广，对训练思维、提高解题能力很有助益。《高中数学精编代数》、《高中数学精编解析几何、立体几何》保留原“高中数学精编”的内容，根据上海教育出版社出版的《数学》教科书增补了相应的内容，把原《高中数学精编代数上》、《高中数学精编代数下》合为《高中数学精编代数》，原《高中数学精编解析几何》、《高中数学精编立体几何》合为《高中数学精编解析几何、立体几何》。

## 书籍目录

第一章 集合和命题一、集合二、四种命题的形式三、充分条件与必要条件第二章 不等式一、不等式的性质二、一元二次不等式三、不等式的证明四、不等式的解法第三章 幂函数、指数函数和对数函数一、映射与函数二、幂函数三、指数函数四、对数五、对数函数六、指数方程和对数方程第四章 三角函数一、任意角的三角函数二、三角函数的图象和性质第五章 两角和与差的三角函数、解斜三角形一、和、差、倍、半公式二、积化和差与和差化积公式三、解斜三角形第六章 反三角函数和简单三角方程一、反三角函数二、简单三角方程第七章 数列、极限、数学归纳法一、数列二、数列的极限三、数学归纳法第八章 复数一、复数的概念二、复数的运算三、复数的三角形式四、复数方程第九章 排列、组合、二项式定理一、排列与组合二、二项式定理答案与提示

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>