

<<新编精解本高中数学万题选>>

图书基本信息

书名：<<新编精解本高中数学万题选>>

13位ISBN编号：9787301034866

10位ISBN编号：7301034865

出版时间：2001-7

出版时间：北京大学出版社

作者：董世奎 编

页数：343

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>

<<新编精解本高中数学万题选>>

内容概要

本题选以新大纲和统编教材为基础，按高中数学教学体系编写。

共分四册，基中代数两册，几何两册，精选典型例题和数千道练习题。

每册书末附有答案，部分难题给出提示和解答。

本题选由北大附中、北师大附属实验中学、北航附中、科大附中等重点学校的特、高级教师编写，其中凝结了他们多年教学生涯的精华，是他们教学的实录。

本题选内容丰富，知识面广，实用性强。

所选题目源于教材而高于教材，突出重点，突破难度，寓应试教育于素质教育之中。

本题选覆盖面广，涵盖高中数学的各个知识点，题型配备齐全，题量丰富。

本书既适应新大纲、统编教材同步要求，又注重基本概念的掌握、思维方法的点拨和基本技能的训练，加强综合能力的培养和提高，该书对于高中数学教师、学生皆为极为价值的教学参考书，亦为有志于掌握初等数学的青少年朋友所必备。

<<新编精解本高中数学万题选>>

作者简介

董世奎，中学数学高级教师，中国数学奥林匹克高级教练，北京大学附中原数学教研组长，曾任海淀区兼职教研员，参与多部高中数学总复习教学参考书的编写。

王建民，中国科技大学附中数学特级教师，数学教研组长，中国数学奥林匹克高级教练，北京市中学数学学科带头人，市兼职教研员，海淀区兼职教研员，参与部高中数学总复习教学参考书的编写。

储瑞年，北京师范大学实验中学数学高级教师，兼任全国中小学教材审定委员会中学数学科教材审查委员，北京市重点数学试验教材副主编，《数学通报》编委，参与多部高中数学总复习教学参考书的编写。

王人伟，北京航空航天大学附中数学特级教师，数学教研组长，中国数学奥林匹克高级教练，北京队主教练，全国航空普教协会数学组主任委员，参与多部高中数学复习教学参考书的编写。

书籍目录

第一章 幂函数·指数函数·对数函数1 集合知识网络结构思维方法点拨习题1-12 一元二次函数和一元二次不等式知识网络结构思维方法点拨习题1-23 映射与函数知识网络结构思维方法点拨习题1-34 指数与对数知识网络结构思维方法点拨习题1-45 幂函数与函数的一般性质知识网络结构思维方法点拨习题1-56 指数函数和对数函数知识网络结构思维方法点拨习题1-67 复合函数与函数图像的简单变换知识网络结构思维方法点拨习题1-7综合练习(一) 第二章 三角函数1 任意角的三角函数知识网络结构思维方法点拨习题2-12 三角函数的图像与性质知识网络结构思维方法点拨习题2-2第三章 两角与两角差的三角函数·解斜三角形1 两角和与差的三角函数知识网络结构思维方法点拨习题3-12 三角恒等变换在研究三角函数中的应用知识网络结构思维方法点拨习题3-23 解斜三角形知识网络结构思维方法点拨习题3-3综合练习(二) 第四章 反三角函数·简单三角方程知识网络结构思维方法点拨习题4-1习题答案、提示与解答

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>