

<<无敌中学数学大全>>

图书基本信息

书名：<<无敌中学数学大全>>

13位ISBN编号：9787510433924

10位ISBN编号：7510433924

出版时间：2013-1

出版时间：新世界出版社

作者：丁益祥 等编著

页数：446

字数：460000

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>

<<无敌中学数学大全>>

内容概要

《无敌大全工具书系列：无敌中学数学大全》对整个中学阶段新课程标准数学各章各节所涉及的具体知识点，一并作了详细介绍，在此基础上，指出了学习重点、学习难点、数学思想以及相应的学习方法和要求，并对一些重点知识强调了理解或掌握的要点，内容详尽，重点突出。

《无敌大全工具书系列：无敌中学数学大全》选择了大量中考、高考真题和模拟试题，不但给出了详细的解答过程，还给出解前的思路分析和解后的总结提炼。

阅读此书，既可以帮助大家深刻理解和全面掌握初中、高中各学段应知应会的知识，又可以帮助大家从典型问题的分析和求解的范例中，学会解决数学问题的思维策略和方法。

《无敌大全工具书系列：无敌中学数学大全》既可以作为广大初中、高中学生数学学习的工具书，又可以作为初中、高中数学教师辅助教学的参考用书。

<<无敌中学数学大全>>

书籍目录

01 数与式

第一节 有理数

第二节 实数

第三节 代数式

第四节 整式与分式

02 方程与不等式

第一节 方程

第二节 整式方程

第三节 分式方程

第四节 方程组

第五节 不等式及其性质

第六节 一元一次不等式与一元一次不等式组

第七节 一元二次不等式及其解法

第八节 二元一次不等式组与简单的线性规划问题

第九节 基本不等式

第十节 不等式选讲

03 平面几何

第一节 三角形

第二节 四边形

第三节 相似形

第四节 直线与圆的位置关系

第五节 解直角三角形

04 集合与常用逻辑用语

第一节 集合及其运算

第二节 命题及其关系

第三节 充分条件与必要条件

第四节 简单的逻辑联结词

第五节 全称量词与存在量词

05 函数

第一节 平面直角坐标系函数

第二节 一次函数

第三节 反比例函数

第四节 二次函数

第五节 函数及其表示方法

第六节 函数的基本性质

第七节 指数与指数函数

第八节 对数与对数函数

第九节 幂函数

第十节 函数的图象与变换

06 三角函数

第一节 任意角和弧度制

第二节 任意角的三角函数三角函数的诱导公式

第三节 三角函数的图象与性质

第四节 三角恒等变换

第五节 解三角形

07 数列

第一节 数列的概念

第二节 等差数列

第三节 等比数列

第四节 数列综合问题

第五节 数列中的创新问题

08 算法初步

第一节 算法的概念与程序框图

第二节 基本算法语句

第三节 算法案例

09 复数

10 平面向量

11 立体几何

12 解析几何

13 计数原理

14 统计

15 概率

16 导数及其应用

17 推理与证明

<<无敌中学数学大全>>

编辑推荐

详解初高中必学必会数学知识，演练中高考真题启迪数学思维！

学习成效大改造，六年课程全贯穿；知识保鲜，使用期长达六年的教辅书！

无敌大全系列工具书，特意打破一般初、高中课程所设藩篱，将之由浅入深、由繁入简，条理化、系统化，整合成各科目大全系列书，作为所有中学生常备案头随时查找的工具书。

《无敌大全工具书系列：无敌中学数学大全》具有以下特点：遵循数学学习的系统性规律，循序渐进，由浅入深串连“教”与“学”。

涵盖整个中学阶段需要掌握和应用的数学知识，分别标识初高中部分。

结合经典中高考真题或模拟题辅助对知识内容的理解和掌握。

[启迪与思考]栏目明确告知该例题的考核点及应注意事项等。

<<无敌中学数学大全>>

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>