

<<初中数学培优题典>>

图书基本信息

书名：<<初中数学培优题典>>

13位ISBN编号：9787305053948

10位ISBN编号：7305053945

出版时间：2011-6

出版时间：南京大学出版社

作者：戴志鸿 编著

页数：222

字数：373000

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>

<<初中数学培优题典>>

内容概要

如果你已经是尖子生，不妨一读；如果你还不是尖子生，但又很想成为尖子生，建议一读！

现实中有一些学生投入了大量的精力，习题做了一大摞，但成绩仍不理想，甚至感到学习数学是一件很烦恼的事情，不喜欢数学。

究其原因，就是没有找到学数学的窍门，没有掌握学数学自规律，没有发现适合自己的学习方法，自然也就感觉不到学数学的快乐。

我们精心编写的这套“迈向尖子生”系列培优题典就是为了既能让学生少花时间，又能从每一天的数学学习中找到捷径、方法、窍门，从而不知不觉地激发起学数学的兴趣。

本套丛书是根据国家教育部颁布的新课程改革的理念，按照《国家数学课程标准》，紧密配合九年制义务教育教科书而编写的。

该丛书的编写不拘泥于一种版本的教材，而是在充分理解新大纲、吃透新课标的基础上，结合当今教学实践和教学动态，用新型的编写理念和编排格式进行丛书的整体设计和制作，在同岑教辅图书中，更能突出“源于教材，宽于教材，高于教材”的特色。

丛书的内容系统全面，难易适度，编排合理，根据不同年级的学习内容，由易到难、层层深入螺旋上升。

编写上力求体现以下特点：（1）源于基础，选题典型。

各年级紧扣大纲、贴近教材，按照教材内容的编排顺序，从学生自知识结构和思维发展水平的实际出发设置专题，便于学生在掌握课本单元基础知识的前提下自学，进行拓展提高。

全书选题典型，例题和习题具有较强的代表性，通过典型题的分析、讲解、演练以及练习题的训练巩固，旨在掌握课本知识的核心内容，发现解题的一般方法和规律。

（2）题型全面，层次细致。

全面改变一般教辅书题型老套的模样，力求出题形式灵活、新颖多样。

各类题型能基本覆盖教学重点和考试要点，并突出趣味性、实用性、典型性。

分类、分项、多级的编写体例，层次分明，对于拓宽解题思维、提高解题技巧和培养学生良好的数学修养大有利益。

（3）辅导便利，自学精点。

全书文字编写深入浅出，通俗易懂，引人入胜，貌如循循善诱的老师上课。

清晰的思路分析、严谨的解题步骤、分明的题典体例，可以与各种版本的教材配套使用也可以作为学生的课外读物，还可供家长辅导孩子或兴趣小组活动时使用。

这种认识理念和编写模式能否得到大家的认同和市场的接受，我们衷心地希望广大一线教师、关注孩子学习的家长以及同学们给我们提出宝贵的意见，并把你们的经验和体会告诉我们以便使这套丛书更加完善。

<<初中数学培优题典>>

书籍目录

上学期 专题一 生活中的数学 专题二 玩中学数学 专题三 魔幻绝对值 专题四 在数轴上认识数
专题五 有理数的大小比较 专题六 有理数的运算 专题七 定义新运算 专题八 用字母表示数 专题
九 求代数式的值 专题十 物以类聚话同类项 专题十一 一元一次方程 专题十二 一次方程的应用(一)
专题十三 一次方程的应用(二) 专题十四 设而不解的未知数 专题十五 从面积到乘法公式
专题十六 因式分解 专题十七 二元一次方程组 专题十八 一次方程组的应用(一) 专题十九 一
次方程组的应用(二) 专题二十一 一元一次不等式(组) 下学期 专题一 一次不等式(组)的应用
专题二 请你来设计 专题三 丰富的图形世界 专题四 线段、射线与直线 专题五 相交线与平行线
专题六 趣味三角形 专题七 认识多边形 专题八 探索三角形全等的条件 专题九 领略对称 专题
十 图形面积的计算 专题十一 生活中的数据 专题十二 数据有用吗?
专题十三 可能性有多大?
专题十四 开启智慧的大门——观察、归纳与猜想 专题十五 数量关系和变化规律 专题十六 实验
与操作 专题十七 趣谈奇偶数 专题十八 与整除有关的问题 专题十九 阅读理解题 专题二十 几何
作图参考答案

<<初中数学培优题典>>

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>