

<<九年级数学>>

图书基本信息

书名：<<九年级数学>>

13位ISBN编号：9787508801896

10位ISBN编号：750880189X

出版时间：2004-10

出版单位：龙门书局

作者：王生 编

页数：96

字数：220000

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>

<<九年级数学>>

内容概要

这次我们对上一版的《启东中学作业本》作了认真的修订。

修订时以最新《教学大纲》《考试大纲》和新《课程标准》为依据，在体例设计和作业题编制上进行了大胆创新，体现出鲜活的时代气息，注重试题立意新、内容结构新、创设情景新、设问方式新、开放探究新，力求体现新一轮课改、教改、考改的新趋势，既可打牢双基，又能提高学习能力、应试能力。

编写时还充分凸现如下指导思想和特色：

1. 分层递进的试题结构。

编写时已充分照顾到不同地区的教学实际和中学师生对试题的不同要求，并在每道试题题首用“A、B、C”分别标出试题的大致难度等级（A是双基题，B是能力题，C是创新题），有利于实施因材施教的原则，有利于提高作业本的使用效率。

2. 实用有效的课时设计。

这套丛书最大的特点在于按课时设计作业，做到与学科教学同步，实用、有效、可操作性强。寓思于练，即重点解决每课时“练什么”和“怎样练”的问题。

3. 翔实规范的思路点拨。

答案详解详析，以突出知识要点和基本方法，并尽可能传授解题技巧，注重解决“怎样做”和“怎样想到要这样做”的问题，学生在练习时可“无师自通”，从而能更有效地提高练习质量。

4. 创新超凡的教育理念。

编写时充分体现新一轮课改、课改的要求，体现新课程的教育思想、教育理念，闪现超凡思维。试题的选编体现“原创与经典”相结合的原则，着力加强“能力型、开放型、应用型 and 复合型”试题的开发与研究，各科作业本在这次修订时除增加2007年各地最新中考试题外，均配有一定数量的作者最新原创题。

本套《启东中学作业本》能从试题的考纲、考点、考题的“三考”导向目标上审视，并从试题解题方法与技巧上点拨与剖析，堪称初、高中各年级学生助练、助考的优秀辅导材料。

<<九年级数学>>

书籍目录

第二十七 二次函数

- 作业1 二次函数
- 作业2 二次函数的图象与性质(1)
- 作业3 二次函数的图象与性质(2)
- 作业4 二次函数的图象与性质(3)
- 作业5 二次函数的图象与性质(4)
- 作业6 二次函数的图象与性质(5)
- 作业7 二次函数的图象与性质(6)
- 作业8 习题课(1)
- 作业9 实践与探索(1)
- 作业10 实践与探索(2)
- 作业11 习题课(2)
- 作业12 习题课(3)

第二十八章 圆

- 作业13 圆的认识——圆的基本元素
- 作业14 圆的认识——圆的对称性
- 作业15 圆的认识——圆周角
- 作业16 与圆有关的位置关系——点与圆的位置关系
- 作业17 与圆有关的位置关系——直线与圆的位置关系
- 作业18 与圆有关的位置关系——切线(1)
- 作业19 与圆有关的位置关系——切线(2)
- 作业20 与圆有关的位置关系——切线(3)
- 作业21 与圆有关的位置关系——圆与圆的位置关系
- 作业22 圆中的计算问题——弧长和扇形的面积
- 作业23 圆中的计算问题——圆锥的侧面积和全面积
- 作业24 复习

第二十九章 几何的回顾

- 作业25 几何问题的处理方法(1)
- 作业26 几何问题的处理方法(2)
- 作业27 反证法

第三十章 样本与总体

- 作业28 抽样调查的意义、简单的随机抽样
- 作业29 用样本估计总体
- 作业30 借助调查作决策

中考专题训练

- 作业31 专题一数
- 作业32 专题二式
- 作业33 专题三方程
- 作业34 专题四不等式
- 作业35 专题五函数
- 作业36 专题六统计初步与概率问题
- 作业37 专题七三角形
- 作业38 专题八四边形
- 作业39 专题九相似形
- 作业40 专题十解直角三角形

<<九年级数学>>

作业41 专题十一圆

检测卷

第二十七章检测卷

第二十八章检测卷

第二十九章检测卷

第三十章检测卷

中考模拟试卷

答案与点拨

<<九年级数学>>

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>