

<<九年级数学（下）>>

图书基本信息

书名：<<九年级数学（下）>>

13位ISBN编号：9787111028888

10位ISBN编号：7111028880

出版时间：2007-2

出版时间：机械工业出版社

作者：吴爱国

页数：133

字数：266000

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(下)>>

内容概要

新课标对中学各学科的教学提出了全新的标准,广大师生迫切需要一种既有指导性又能强化训练的教学同步参考书。

为此,我们精心策划、认真编写了“课时优化•重难点课课练”丛书。

本丛书具有如下特点:立足新课标,面向《考试大纲》在编写中,我们针对新课标及《考试大纲》的要求,结合教学的实际需要,设计了全新的编写体例,精选精编了各类习题,注重强化能力训练,开发学生学习的潜能。

突出重点,突破难点丛书着眼于使学生对所学的知识有一个系统化、条理化的认识,从而构建起一个清晰的知识网络。

我们在把握习题难度时依照的原则是:中等及中等以上难度题目占全书的60%左右,而一些简单的、学生应知应会的内容,则较少涉及。

对接中考,强调综合思考能力本丛书把握未来中考走向,定位复习热点,所有习题贴近考试真题,使训练更具有针对性和有效性,力争让学生节省时间,提高学习效率。

为了达到新课标培养学生灵活运用知识的教学目标,本丛书在突破难点的同时,引入了很多综合类试题,旨在帮助学生在同步学习的过程中培养综合思考的能力。

强调实用,注重创新书中大多数学科有“期中测试题”“期末测试题”,绝大多数学科配有“单元知识检测”。

考虑到部分学科和年级的特殊需要,书中还有“新颖题赏析”“课外创新题”“点击中考题”等相关内容,这些内容具有很强的实用性,学生可以在课上或课后在老师的指导下进行学习,也可以单独进行测试。

参考我们精心设计的题目,学生的能力会逐步得到提高。

编者阵容强大本丛书由全国优秀重点中学——江西省临川一中的一批多年来在一线执教的特级教师、高级教师以及市学科带头人等骨干教师编写。

江西省临川一中是全国“百强”学校之一,她拥有雄厚的师资,稳定的教学质量,多年来,为全国各名牌大学输送了一批又一批优秀人才。

总之,本丛书从中、高定位出发,为各省市中学的学生精心策划和编写,力争满足教与学的需要

书籍目录

丛书序第一章 直角三角形的边角关系 1.1 从梯子的倾斜程度谈起 1.2 30° 、 45° 、 60° 角的三角函数值 1.3 三角函数的有关计算 1.4 船有触礁的危险吗 1.5 测量物体的高度 本章总结 单元测试题第二章 二次函数 3.1 二次函数所描述的关系 3.2 结识抛物线 2.3 刹车距离与二次函数 2.4 二次函数 $y = ax^2 + bx + c$ 的图像 2.5 用三种方式表示二次函数 2.6 何时获得最大利润 2.7 最大面积是多少 2.8 二次函数与一元二次方程 本章总结 单元测试题期中测试第三章 圆 3.1 车轮为什么做成圆形 3.2 圆的对称性 3.3 圆周角和圆心角的关系 3.4 确定圆的条件 3.5 直线和圆的位置关系 3.6 圆和圆的位置关系 3.7 弧长及扇形的面积 3.8 圆锥的侧面积 本章总结 单元测试题第四章 统计与概率 4.1 50 年的变化 4.2 哪种方式更合算 4.3 游戏公平吗 本章总结 单元测试题期末测试答案与解析

<<九年级数学（下）>>

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>