

<<能力拓展练习:9年级数学(下)(新)>>

图书基本信息

书名：<<能力拓展练习:9年级数学(下)(新课标北师大版) (平装)>>

13位ISBN编号：9787806497289

10位ISBN编号：7806497285

出版时间：2004-12

出版时间：辽海出版社

作者：谢圆

页数：157

字数：275000

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>

## <<能力拓展练习:9年级数学(下)(新)>>

### 内容概要

进入21世纪,国家教育部颁布了新的义务教育课程标准,在这一新课程标准指导下的义务教育实验教科书的出版是我国教育改革深化的一个重要标志。

根据教育部的规划和安排,编写的义务教育课程标准实验教科书已经出版。

新教材的编写给人耳目一新的感觉,它按照新的时代要求和素质教育理念,力图体现新的课程观、教材观、教学观和学习观,以培养学生的创新精神和实践能力为重点,以提高学生的综合素质为目标。

它的使用必然会受到广大师生的热烈欢迎。

如何深刻领会新课程标准,如何在新教材的使用中提高学生的素质,特别是其自主探究的能力,成为当前亟待解决的新课题。

本套丛书的编写,就是在这方面所进行的新的尝试。

我们在认真探讨、研究新课程标准的基础上,汇集了近几年研究探索性学习的经验,结合新教材的内容,使新课程标准的基本理念与目标要求具体化,既有利于学生学习新教材,又有利于学生提高自身的素质和能力。

本套书的编写力求突出以下几个方面特点: 第一,内容的现代性与开放性。

现代社会是一个开放的社会,而以往的一些教材和教辅图书内容陈旧单一,已经无法适应当前的形势和学生的需要,因此,在这套书的编写中扩充了很多鲜活的东西,充分考虑到学生的已有经验、兴趣和需要,广泛利用多媒体等各种信息资源,使书的内容呈现出新颖、鲜活的特点,能有效地激发学生的学习兴趣。

第二,强调自主与探究相结合。

新课标十分强调对学生探究能力的培养,新教材也注意了基础知识和基本技能的精选与更新,在此基础上更注重提高学生的综合素质和创新实践能力。

因此,本套书中既有自主能力的训练,帮助学生打下坚实的基础,培养自主学习的意识,又有探究能力的培养,通过贴近生活的内容、多样化的表现方式,让学生在探索中获得新的知识和体验,从而全面提高自身素质和能力。

第三,注重各学科之间的整合,提供更多的背景资料,注重各学科之间的知识联系,在迁移和拓展中尽可能地知识点融合为一个有机的整体。

书籍目录

第一章 直角三角形的边角关系 1.从梯子的倾斜程序谈起 2. $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  角的三角函数值 3.三角函数的有关计算 4.船有触礁危险吗 5.测量物体的高度 章末复习题第二章 二次函数 1.二次函数所描述的关系 2.结识抛物线 3.刹车距离与二次函数 4.二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 的图象 5.用三种方式表示二次函数 6.何时获得最大利润 7.最大面积是多少 8.二次函数与一元二次方程 章末复习题第三章 圆 1.车轮为什么做成圆形 2.圆的对称性 3.圆周角和圆心角的关系 4.确定圆的条件 5.直线和圆线的位置关系 6.圆和圆的位置关系 7.弧长及扇形的面积 8.圆锥的侧面积 章末复习题第四章 统计与概率 1.50年的变化 2.哪种方式更合算 3.游戏公平吗 章末复习题期末总复习题参考答案

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>