

<<初三数学>>

图书基本信息

书名：<<初三数学>>

13位ISBN编号：9787801604682

10位ISBN编号：7801604687

出版时间：2003年06月

出版单位：龙门书局

作者：南秀全编

页数：445

字数：516000

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>

<<初三数学>>

内容概要

教辅书界的“超级大国” 在全国各地的教辅书店中，走进任何一家，你都能发现龙门书局出版的辅导书。

近年来，龙门书局出版的教辅精品在社会各界广受好评，其推出的《三点一测丛书》、《双色笔记》、《发散思维大课堂》、《龙门新教案》轰动一时，受到无数中小学生的热爱。

其中，《三点一测丛书》累计发行160余万套、7000多万册，创造了教辅图书的奇迹。

1999年，龙门书局被誉为教辅书界“三驾马车”之一；2001年，龙门书局被权威媒体《中国图书商报》列为“文教新六家”之首；2002年，龙门书局集团滚动式的发展模式遥遥领先，一枝独秀，被许多业界人士誉为“教辅书界的超级大国”。

多年来，龙门书局一直秉承“面向社会、服务大教育”的理念，为莘莘学子出版了大量精品，龙门品牌，已经成为了众多学生心目中的第一教品牌。

“状元之乡”的黄冈教练 巍巍大别山南麓，浩浩长江之滨，孕育一个历史悠久的古城——黄冈。

“仁者乐山，智者乐水。

人常说地杰人灵，山水的灵性造就了黄冈深厚的文化底蕴。在不到3万平方千米的土地上，涌现了多个“院士教授县”、“高考状元县”、“留洋博士村”、“奥赛金牌乡”，在中华大地上书写了“黄冈神话”的奇迹。

人们禁不住要问：“为什么单单会是在黄冈涌现出这样的奇迹？”

这引起了一大批记者、教育工作者的极大兴趣，通过大量的实地考察，人们发现，在黄冈，有一大批教育理念超前、教学笃学、身怀绝技的教师。

正是他们对教育部颁布的《教学大纲》和教育部考试中心领悟，对重点、难点、疑点、考点突破方法研究透彻，对高考试题变化趋势和各种题型及其同类变式的解题方法、技巧、规律、误区研究透彻，对教育部考试中心高考命题方向预测研究透彻，对培养学生能力升级的步骤和途径透彻，有一整套独特的教育手段，黄冈每年才会有大批的学子考入清华大等著名大学。

在黄冈的重点中学中，高考升学率、重点大学录取率比例之高，全国罕见，有的班级能够达到95%以上。

黄冈教练，确有独到之处。

多年来培养高考状元、奥赛金牌的黄冈教练们对不同类型的学生进行快速提升，培养思维的灵活性、流畅性、发散性的试验，创造了一种独特的互动互通、学考轻松快速学习方法——双栏链接。

只要找到正确学习方法的按钮，学习就会一点而通，《黄冈教练·双栏链接》所倡导的学习方法和技巧将给你带来前所未有的体验：1. 黄冈教练——教你轻松考取高分“掌握一种方法比做一百道题更有用。

不少的学角解难题时常感到束手无策，关键是不能找到解题的方法技巧，思维处于封闭状态，不能将知识点与解题规律一一对应。

黄冈教练将每节、每课的知识点、重点、难点、考点分类细化，一点一题，一步到位，点点对应精典例题，题题点拨思维技巧，课课总结方法规律，章章联系生产、生活实际，开发潜能，点燃创新思维火花，实现能力三级跳。

2. 双栏链接——教、学、考一一对应双栏链接是指左右双栏中的内容一一对应，互通互动。

2002年，龙门书局首次与黄冈重点中学强强联合，特约一大批在职特级教师（占全部作者的80%），倾全力推出大型丛书《黄冈教练》。

经过一年来全国几十万学生的使用，大家普遍认为，该丛书对实现主干知识的教、练、学、考互通互动，在短时间内实现能力三级跳，轻松快速提升学习成绩，有独特的功能。

在一片赞誉声中，在广泛征求各地师生建议的基础上，龙门书局与丛书作者们对丛书进行了重大修订和调整，将简练务实的教学风格、扎实的训练模式以及教育改革的最新思路成功融会其中。

我们追求的目标是—— 启迪发展思维的灵感，点燃创新能力的火花，让你在独特的方法中快速提升。

<<初三数学>>

书籍目录

代数部分 第12章 一元二次方程 12·1 用公式解一元二次方程 12·2 用因式分解法解一元二次方程 12·3 一元二次方程的根的判别式 12·4 一元二次方程的根与系数的关系 12·5 二次三项式的因式分解(用公式法) 12·6 一元二次方程的应用 12·7 可化为一元二次方程的分式方程 12·8 由一个二元一次方程和一个二元二次方程组成的方程组 12·9 由一个二元二次方程和一个可以分解为两个二元一次方程的方程组成的方程组 本章综合创新复习及研究性学习 第12章综合创新测试题 第13章 函数及其图象 13·1 平面直角坐标系 13·2 函数 13·3 函数的图象 13·4 一次函数 13·5 一次函数的图象和性质 13·6 二次函数 $y=ax^2$ 的图象 13·7 二次函数的 $y=ax^2+bx+c$ 图象 13·8 反比例函数及其图象 本章综合创新复习及研究性学习 第13章综合创新测试题 第14章 统计初步 14·1 平均数 14·2 众数与中位数 14·3 方差 14·4 频率分布 本章综合创新复习及研究性学习 第14章综合创新测试题 几何部分 第6章 解直角三角形 6·1 正弦和余弦 6·2 正切和余切 6·3 用计算器求锐角三角函数值和由锐角三角函数值求锐角 6·4 解直角三角形 6·5 应用举例 6·6 实习作业 本章综合创新复习及研究性学习 第6章综合创新测试题 第7章 圆 7·1 圆 7·2 过三点的圆 7·3 垂直于弦的直径 7·4 圆心角、弧、弦、弦心距之间的关系 7·5 圆周角 7·6 圆内接四边形 7·7 直线和圆的位置关系 7·8 切线的判定和性质 7·9 三角形的内切圆 7·10 切线长定理 7·11 弦切角 7·12 和圆有关的比例线段 7·13 圆和圆的位置关系 7·14 两圆的公切线 7·15 相切在作圆中的应用 7·16 正多边形和圆 7·17 正多边形的有关计算 7·18 画正多边形 7·19 探究性活动:镶嵌 7·20 圆周长、弧长 7·21 圆、扇形、弓形的面积 7·22 圆柱和圆锥的侧面展开图 本章综合创新复习及研究性学习 第7章综合创新测试题

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>