

<<魔法猫>>

图书基本信息

书名：<<魔法猫>>

13位ISBN编号：9787801604828

10位ISBN编号：7801604822

出版时间：2003年05月

出版单位：龙门书局

作者：傅荣强编

页数：262

字数：303000

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>

## 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。



## 书籍目录

第6章 不等式 6.1 不等式的性质 6.2 算术平均数与几何平均数 6.3 不等式的证明 6.4 不等式的解法举例 6.5 含有绝对值的不等式 本章综合创新复习及研究性学习 本章综合创新能力检测

第7章 直线和圆的方程 7.1 直线的倾斜角和斜率 7.2 直线的方程 7.3 两条直线的位置关系 7.4 简单的线性规划 7.5 研究性课题与实习作业:线性规划的实际应用 7.6 曲线和方程 7.7 圆的方程 本章综合创新复习及研究性学习 本章综合创新能力检测

第8章 圆锥曲线方程 8.1 椭圆及其标准方程 8.2 椭圆的简单几何性质 8.3 双曲线及其标准方程 8.4 双曲线的简单几何性质 8.5 抛物线及其标准方程 8.6 抛物线的简单几何性质 本章综合创新复习及研究性学习 本章综合创新能力检测

#### 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>