

<<黄冈教练双栏链接（下）>>

图书基本信息

书名：<<黄冈教练双栏链接（下）>>

13位ISBN编号：9787801919250

10位ISBN编号：7801919254

出版时间：2005-11

出版时间：龙门书局

作者：龚霞玲

页数：219

字数：350000

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>

## <<黄冈教练双栏链接(下)>>

### 内容概要

黄冈出教授, 黄冈出状元, 黄冈出金牌, 黄冈出名题。

黄冈深厚的文化底蕴滋养了身怀绝技的黄冈教练。

黄冈每年原创大最训练学习独创思维品质的新题、活题、名题。

黄冈每年有大批的学生考入清华、北大等名牌大学, 在黄冈的重点中学中, 高考升学率、重点大学录取率之高, 全国罕见。

黄冈名师对考试命题方向的把握和培养学生应考能力的手段堪称一绝。

《黄冈教练》是黄冈名师教你如何在课堂上将知识与例题一一对应; 如何在练中掌握解题方法、技巧, 让知识在脑海中扎根, 让思维更加敏捷、流畅、独创。

这套丛书具有以下鲜明特点: · 双栏链接 · 互动互通。

黄冈教练将教材中重点内容分类细化, 一点一题, 一步到位。

左栏剖析知识点和突破方法技巧, 右栏一一对应经典例题, 题题点拨思维技巧, 课课总结方法规律。

· 综合探究 · 一点即通。

考虑到新课标中考仍然以笔试为主, 黄冈教练联合全国首批国家级实验区中考命题人员, 将新课标理念与应试技巧有机结合, 在剖析原创具有新课标引领性的新题、活题中, 引导学生关注社会经济、科技和生活中的问题, 通过自主探究, 在亲自实践的过程中综合地运用知识和经验解决问题, 在剖析综合例题中, 掌握方法技巧和规律, 教师一点, 学生即通。

· 轻松练习 · 融会贯通。

黄冈教练依据各种版本新课标教材设计基础题、实践题、综合题、探究题、实验题、应用题、开放题, 题题把学生融入到学习的过程中, 让学生在练习过程中主动地发现问题和解决问题, 从中获得新感悟。

让学生练在关键点上, 练在技巧点上, 练在拓展、迁移、发散点上。

概念在练中澄清, 技巧在练中诞生, 思维在练中流畅, 中考命题方向在练中自明, 综合能力在练中全面提升。

## 书籍目录

第1章 整式的运算 1.1 整式 1.2 整式的加减 1.3 同底数幂的乘法 1.4 幂的乘方与积和乘方 1.5 同底数幂的除法 1.6 整式的乘法 1.7 平方差公式 1.8 完全平方公式 1.9 整式的除法 第1章综合创新讲练第2章 平行线与相交线 2.1 台球桌面上的角 2.2 探索直线平行的条件 2.3 平行线的特征 2.4 用尺规作线段和角 第2章综合创新讲练第3章 生活中的数据 3.1 认识百万分之一 3.2 近似数和有效数字 第3章综合创新讲练第4章 概率 4.1 游戏公平吗 4.2 摸到红球的概率 4.3 停留在黑砖上的概率 第4章综合创新讲练第5章 三角形 5.1 认识三角形 5.2 图形的全等 5.3 图案设计 5.4 全等三角形 5.5 探索三角形全等的条件 5.6 作三角形 5.7 利用三角形全等测距离 5.8 探索直角三角形全等的条件 第5章综合创新讲练第6章 变量之间的关系 6.1 小车下滑的时间 6.2 变化中的三角形 6.3 温度的变化 6.4 速度的变化 第6章综合创新讲练第7章 生活中的轴对称 7.1 轴对称现象 7.2 简单的轴对称图形 7.3 探索轴对称的性质 7.4 探索轴对称设计图案 7.5 镜子改变了什么 7.6 镶边与剪纸第7章综合创新讲练参考答案  
解析提示

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>