

<<黄冈中学作业本（上册）>>

图书基本信息

书名：<<黄冈中学作业本（上册）>>

13位ISBN编号：9787111306801

10位ISBN编号：7111306805

出版时间：2010-6

出版时间：机械工业出版社

作者：余国琴 编

页数：130

字数：243000

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>

<<黄冈中学作业本(上册)>>

前言

创办于1904年的湖北省黄冈中学,1953年就是湖北省重点中学,1986年被授予“全国教育系统先进集体”称号,2002年被评为“全国精神文明建设先进单位”……黄冈中学秉承“以人为本,以德立校”的办学思想,形成了“全面+特长”的育人特色,探索出“求实,求精,求异,求新”的教学风格。

高考和竞赛成绩是她多年来实施素质教育的必然结果,也仅是其丰硕教学成果的某一个侧面。

培养学生,黄冈中学究竟有什么魔方?

有什么聚沙成塔的功能?

有什么点石成金的本领?

这是我经常听到的提问。

如果认为黄冈中学老是跟着高考的指挥棒转,被动地应试,那是不对的。

黄冈中学并不提倡机械地记忆、被动地做题,如果说她有什么过人之处,恰恰在于她能充分领会命题者的意图,深刻把握其内在规律,成为一路上的领跑者,而不是盲目的跟进者。

黄冈中学不反对教师跳入题海,却大力提倡学生跳出题海;反对学生做那些机械、简单、重复、乏味的题目,但要求学生做一些必要的题目。

我们提倡学生做一些灵活多样、广泛应用的题目,让他们在解题过程中不断丰富知识、培养能力、增强素质。

如果说黄冈中学还有什么成功之处,那就是她在培养和造就大批优秀学生的同时,锻造了她的教师队伍,造就了在湖北省享有盛誉的名师。

这些教师具有较深的科学文化素养、全新的教育理念、独到的教学风格及艺术和丰硕的教学成果。

为了展示黄冈中学教师的风采,共享他们的教学成果,我们组织了学校一线骨干教师,精心策划编写了“黄冈中学作业本”、“黄冈中学中考总复习”、“黄冈中学高考第一轮单元训练题”、“黄冈中学高考模拟试卷(二轮、三轮合订本)”等丛书。

“黄冈中学作业本”这套丛书以《教学大纲》和《考试说明》为依据,突出“作业”在学生形成学习能力、解题能力、考试能力过程中的作用,体现了黄冈中学学生在各种考试中的笔下生花与平时千锤百炼之间的必然联系。

本套丛书在编写体例上进行了精心设计,通过知识归纳、典型例题和同步练习题[含基础题、拔高题、中(高)考真题]的强化训练来提高能力。

本套丛书还具有以下特点: 1.适当的习题定位:在讲解和习题编排上,本套丛书注重知识点所关联的考点、题型、方法的再巩固与逐步提高,丛书的定位就是通过能力型、开放型、应用型 and 综合型的递进式练习,使学生解题能力登上一个新台阶。

2.适中的难度梯度:本套丛书的基础题、中档题和难题的比例为6:3:1,适合绝大多数中学使用。

3.详实的解题提示:书后的习题答案详略得当,对于难题还给出了较为详细的解答,特别需要提及的是其中恰到好处的思路点拨有时起到画龙点睛的作用。

本套丛书强调作者的原创题的数量和质量,审稿、校对层层把关,力争打造成教辅市场的一朵奇葩。

尽管如此,丛书仍难免有错误、偏差之处,在此恳请广大读者不吝指正,使之精益求精。

<<黄冈中学作业本（上册）>>

内容概要

本套丛书具有以下特点： 1. 适当的习题定位：在习题编排上，本套丛书注重知识点所关联的考点、题型、方法的再巩固与逐步提高，丛书的定位就是通过能力型、开放型、应用型 and 综合型的递进式练习，使学生解题能力登上一个新台阶。

2. 适中的难度梯度：本套丛书的基础题、中档题和难题的比例为6：3：1，可以适合绝大多数中学的使用，并且绝大多数题目前面分别用A、B、C来标注难度，要求得当，清晰明了。

3. 详实的解题提示：书后的习题答案详略得当，对于难题还给出了较为详细的解答，特别需要提及的是其中恰到好处的思路点拨有时起到画龙点睛的作用。

本套丛书强调作者的原创题的数量和质量，审稿、校对，层层把关，力争打造成教辅市场的一朵奇葩。

<<黄冈中学作业本(上册)>>

书籍目录

前言第十一章 全等三角形 作业1 11.1全等三角形 作业2 11.2三角形全等的判定(1) 作业3
11.2三角形全等的判定(2) 作业4 11.2三角形全等的判定(3) 作业5 11.2三角形全等的判定
(4) 作业6 11.3角的平分线的性质(1) 作业7 11.3角的平分线的性质(2) 第十二章 轴对称
作业8 12.1轴对称(1) 作业9 12.1轴对称(2) 作业10 12.2作轴对称图形 12.2.1 作轴对称
图形(25) 作业11 12.2.2用坐标表示轴对称 作业12 12.3等腰三角形 12.3.1 等腰三角形(1)
作业13 12.3.1等腰三角形(2) 作业14 12.3.2等边三角形(1) 作业15 12.3.2等边三角形(2)
第十三章 实数 作业16 13.1平方根(1) 作业17 13.1平方根(2) 作业18 13.2立方根 作
业19 13.3实数第十四章 一次函数 作业20 14.1变量与函数(1) 作业21 14.1变量与函数(2)
作业22 14.1变量与函数(3) 作业23 14.2一次函数(1) 作业24 14.2一次函数(2) 作业25
14.2一次函数(3) 作业26 14.2一次函数(4) 作业27 14.2一次函数(5) 作业28 14.3用函
数观点看方程(组)与不等式(1) 作业29 14.3用函数观点看方程(组)与不等式(2) 作业30
14.3用函数观点看方程(组)与不等式(3) 作业31 14.4课题学习选择方案第十五章 整式的乘
除与因式分解 作业32 15.1整式的乘法 15.1.1 同底数幂的乘法 作业33 15.1.2幂的乘方 作业34
15.1.3积的乘方 作业35 15.1.4整式的乘法(1) 作业36 15.1.4整式的乘法(2) 作业37 15.1.4
整式的乘法(3) 作业38 15.2乘法公式 15.2.1 平方差公式 作业39 15.2.2完全平方公式 作
业40 15.3整式的除法 15.3.1 同底数幂的除法 作业41 15.3.2整式的除法(1) 作业42 15.3.2整
式的除法(2) 作业43 15.4因式分解 15.4.1 提公因式法 作业44 15.4.2公式法参考答案

<<黄冈中学作业本（上册）>>

编辑推荐

目前市场上唯一一套署名“黄冈中学”，使用黄冈中学注册商标，由黄冈中学校长陈鼎常作为丛书主编并亲写前言，且在黄冈中学内部使用的教辅，就是由机械工业出版社出版的黄冈中学作业本、黄冈中学高考第一轮及二、三轮合订本、黄冈中学中考总复习。

黄冈资料满天下，黄冈中学独一家。

<<黄冈中学作业本（上册）>>

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>