

<<黄冈高考兵法>>

图书基本信息

书名：<<黄冈高考兵法>>

13位ISBN编号：9787561305317

10位ISBN编号：7561305311

出版时间：2004-6

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：王宪生 编

页数：257

字数：565000

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>

## <<黄冈高考兵法>>

### 内容概要

《黄冈兵法》作为陕西师大出版社的品牌图书，自2000年面世，便以权威、系统、实用等特点倍受广大读者青睐，迅速成长为全国著名品牌。

五年来，我们倾注了无数的心血和热情，始终致力于为孜孜以求的学子提供最系统、最科学的学习、应试方案。

如今，我们仍在探索、创新，办求使丛书的使用功能更加完善，图书质量更上一层楼，以贴近教改形势、贴近学生发展实际而设计不同的内容和形式，满足读者千差万别的个性化需求。

的确，《黄冈兵法》在编写中，一贯突出“知识、能力、素质”三元合一的教学模式，旨在建构全新的“实践、探究、创新”三位一体的教学理念，侧重学法指导，启迪思维方法。

“实用”是《黄冈兵法》最大的优势，不仅因为丛书代表中国基础教育的发达地区——黄冈地区最高的教学水平，还体现在《黄冈兵法》的前瞻性上，中、高考试题的预测命中率相当高。

《黄冈兵法》出版几年来，先后荣获全国优秀教育图书奖和全国优秀畅销书奖。

在一片赞誉声中，丛书策划人和作者们没有丝毫的懈怠，而是积极搜集教改前沿信息，不断地推出最新教研成果，并迅速地转化为最新的栏目设计和内容设计，以求不断地提高丛书的质量和使用效果。

我们追求，是以《黄冈兵法》为火种，点燃全国中学生创新思维的火把，指引大家走进名牌大学的大门。

## 书籍目录

第一篇 代数(1) 第1讲 集合的概念与运算 第2讲 两类不等式的解法 第3讲 简易逻辑与充要条件  
第4讲 映射 第5讲 函数的解析式与定义域 第6讲 函数的值域与最值 第7讲 函数的奇偶性与单调性  
第8讲 指数运算与对数运算 第9讲 指数函数与对数函数 第10讲 函数的图象 第11讲 函数知识的综合  
应用 第12讲 等差数列和等比数列的概念与运算 第13讲 等差数列和等比数列的性质与应用 第14讲 数  
列的通项与求和 第15讲 数列知识的综合应用 第16讲 任意角与任意角的三角函数 第17讲 同角三角函  
数的基本关系式 第18讲 和、差、倍角的三角函数 第19讲 三角函数的图象 第20讲 三角函数的性质及  
应用 第21讲 不等式的概念与性质 第22讲 重要不等式及简单应用 第23讲 不等式的证明 第24讲 不等  
式的解法 第25讲 不等式的综合应用第二篇 平面向量与解析几何 第26讲 平面向量的概念与运算 第27  
讲 平面向量的数量积及运算律 第28讲 平面向量的坐标运算 第29讲 线段的定比分点与平移公式 第30  
讲 正弦定理和余弦定理 第31讲 解斜三角形应用举例 第32讲 直线的方程 第33讲 两条直线的位置关  
系 第34讲 简单的线性规划及应用 第35讲 曲线方程和圆的方程 第36讲 直线和圆的们置关系 第37讲  
椭圆的标准方程及几何性质 第38讲 双曲线的标准方程及几何性质 第39讲 抛物线的标准方程及几何  
性质 第40讲 直线与圆锥曲线的位置关系第三篇 立体几何与空间向量第四篇 代数(2)

媒体关注与评论

军人打仗以《孙子兵法》为尊，学生考试以《黄冈兵法》为尚。

黄冈兵法诀： 第一阵——基础能力过关 第二阵——综合能力突破 第三阵——应用能力提高 无论在业内，还是在广大的中学师生当中，提起《黄冈兵法》，算得上家喻户晓；五年来，《黄冈兵法》以其独特的竞争优势，已成为全国教辅市场的闪亮品牌，也成为全国教辅图书的领军者之一。

<<黄冈高考兵法>>

编辑推荐

军人打仗以《孙子兵法》为尊，学生考试以《黄冈兵法》为尚。

黄冈兵法诀： 第一阵——基础能力过关 第二阵——综合能力突破 第三阵——应用能力提高 无论在业内，还是在广大的中学师生当中，提起《黄冈兵法》，算得上家喻户晓；五年来，《黄冈兵法》以其独特的竞争优势，已成为全国教辅市场的闪亮品牌，也成为全国教辅图书的领军者之一。

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>