

<<高二数学（下）>>

图书基本信息

书名：<<高二数学（下）>>

13位ISBN编号：9787561317815

10位ISBN编号：7561317816

出版时间：2003-12

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：王宪生

页数：419

字数：411000

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

《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

第六章 不等式 6.1 不等式的性质 6.1.1 不等式的性质(一) 6.1.2 不等式的性质(二) 6.2 算术平均数和几何平均数 6.3 不等式的证明 6.3.1 不等式的证明(一) 6.3.2 不等式的证明(二) 6.3.3 不等式的证明(三) 6.3.4 不等式的证明(四) 6.4 不等式的解法 6.4.1 不等式的解法(一) 6.4.2 不等式的解法(二) 6.5 含有绝对值的不等式 6.6 阅读材料讲解  $n$ 个正数的算术平均数与几何平均数 第六单元小结 第六单元综合能力测试第七章 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 7.2.1 直线方程的几种形式 7.2.2 直线方程的一般形式 7.3 两条直线的位置关系 7.3.1 两条直线的平行与垂直 7.3.2 两条直线的夹角 7.3.3 两条直线的交点 7.3.4 对称问题 7.3.5 点到直线的距离 7.4 简单的线性规划 7.5 曲线和方程 7.6 圆的方程 7.6.1 圆的方程 7.6.2 直线与圆 7.6.3 圆与圆 第七单元小结 第七单元综合能力测试第八章 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 8.2.1 椭圆的简单几何性质 8.2.2 直线与椭圆(一) 8.2.3 直线与椭圆(二) 8.3 双曲线及其标准方程.....答案与提示

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。

每个人的潜能远远超过已经实现的那一半，你的大脑就像一个沉睡的巨人。

成功的关键在于需要火种去点烯。

《黄冈兵法》&mdash;&mdash;采集火种的奥林匹斯山。

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>