

## <<黄冈兵法·初二几何>>

### 图书基本信息

书名 : <<黄冈兵法·初二几何>>

13位ISBN编号 : 9787561311103

10位ISBN编号 : 7561311109

出版时间 : 2004-5

出版时间 : 陕西师范大学出版社

作者 : 南秀全编

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>

## <<黄冈兵法·初二几何>>

### 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，力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要。

《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·初二几何>>

### 书籍目录

第三章 三角形  
3.1 关于三角形的一些概念  
3.2 三角形三条边的关系  
3.3 三角形的内角和  
3.4 全等三角形  
3.5 三角形全等的判定(一)  
3.6 三角形全等的判定(二)  
3.7 三角形全等的判定(三)  
3.8 直角三角形全等的判定  
3.9 角平分线  
3.10 基本作图  
3.11 作图题举例  
3.12 等腰三角形的性质  
3.13 等腰三角形的判定  
3.14 线段的垂直平分线  
3.15 轴对称和轴对称图形  
3.16 勾股定理  
3.17 勾股定理的逆定理  
3.18 小结与复习单元测试题

第四章 四边形  
4.1 四边形  
4.2 多边形的内角和  
4.3 平行四边形及其性质  
4.4 平行四边形的判定  
4.5 矩形、菱形  
4.6 正方形  
4.7 中心对称和中心对称图形  
4.8 实习作业  
4.9 梯形  
4.10 平行线等分线段定理  
4.11 三角形、梯形的中位线  
4.12 小结与复习单元测试题

第五章 相似形  
5.1 比例线段  
5.2 平行线分线段成比例定理  
5.3 相似三角形  
5.4 三角形相似的判定  
5.5 三角形相似的性质  
5.6 小结与复习单元测试题答案与提示

## <<黄冈兵法·初二几何>>

### 媒体关注与评论

每个人的潜能远远超过已经实现的一半，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燃，《黄冈兵法》——采集火种的奥林匹斯山。

## <<黄冈兵法·初二几何>>

### 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>