

<<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。

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>