

《黄冈兵法·初三物理》

图书基本信息

书名：《黄冈兵法·初三物理》

13位ISBN编号：9787561317778

10位ISBN编号：7561317778

出版时间：2006年5月1日

出版社：陕西师范大学出版社

作者：陈敬荣

页数：398 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《黄冈兵法·初三物理》

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·初三物理》

书籍目录

第一章 机械能 一、动能和势能 二、动能和势能的转化 三、水能和风能的利用 第一单元测试第二章 分子动理论 内能 一、分子动理论的初步知识 二、内能 三、做功和内能的改变 四、热传递和内能的改变 热量 五、比热容 六、热量的计算 七、能量守恒定律 第二单元测试第三章 内能的利用 热机 一、燃料及其热值 二、内能的利用 三、内燃机 四、火箭 五、热机效率 六、内能的利用和环境保护 第三单元测试第四章 电路 一、摩擦起电 两种电荷 二、摩擦起电的原因 原子结构 三、电流 四、导体和绝缘体 五、电路和电路图 六、串联电路和并联电路 七、实验：组成串联电路和并联电路 第四单元测试第五章 电流 一、电流 二、电流表 三、实验：用电流表测电流 第五单元测试第六章 电压 一、电压 二、电压表 三、实验：用电压表测电压 第六单元测试第七章 电阻 一、电阻 二、变阻器 第七单元测试第八章 欧姆定律第九章 电功和电功率第十章 生活用电第十一章 电和磁（一）第十二章 电和磁（二）第十三章 无线电通讯常识第十四章 能源的开发和利用答案与提示

《黄冈兵法·初三物理》

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：www.tushu000.com