

<<八年级物理>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理>>

13位ISBN编号：9787561326718

10位ISBN编号：7561326718

出版时间：2005-5

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：周东海

页数：214

字数：211000

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>

<<八年级物理>>

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。

<<八年级物理>>

书籍目录

第一章 声现象 第一节 声音的产生及传播 第二节 我们怎样听到声音 第三节 声音的特性 第四节 噪声的危害和控制 第五节 声的利用 单元综合归纳 单元综合能力测试第二章 光现象 第一节 光的传播 颜色 第二节 光的反射 第三节 平面镜成像 第四节 光的折射 第五节 看不见的光 单元综合归纳 单元综合能力测试第三章 透镜及应用 第一节 透镜 第二节 生活中的透镜 第三节 凸透镜成像的规律 第四节 眼睛和眼镜 第五节 显微镜和望远镜 单元综合归纳 单元综合能力测试第四章 物态变化 第一节 温度计 第二节 熔化和液化 第三节 汽化和液化 第四节 升华和凝华 单元综合归纳 单元综合能力测试第五章 电流和电路 第一节 电流和电路 第二节 串联和并联 第三节 电流的强弱 第四节 探究串、并联电路中电流的规律 第五节 家庭电路 单元综合归纳 单元综合能力测试 答案与提示

<<八年级物理>>

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:<http://www.tushu007.com>