

图书基本信息

书名：<<新教材完全解读黄冈新思维（上）>>

13位ISBN编号：9787801931566

10位ISBN编号：7801931564

出版时间：2004-8

出版时间：中华工商联合出版社

作者：董德松

页数：429

字数：1600000

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

本书是以教育部最新颁布的《教学大纲》为依据，以讲透课本知识为要求进行编写的。

该书源于教材，并突破教材又高于教材。

分课本知识导学运用、易混易错解难突破、方法技巧归类掌握、名题活题创新探究、能力达标检测等我大栏目板块。

其特色是：在每一板块透析课文内容及知识点的同时，相对应的在右栏进行生要提示及针对性的点对点训练，便于学生在学习过程中对教材透明把握。

采用双栏排版也是本书的一大特色，这样安排版面，纲举目张、有的放矢。

作者简介

董德松，中学语文高级教师，黄冈中学网校教育总监，黄冈中学副校长，中国语文教学研究会会员，黄冈市语文委员会会长。
他主管黄冈中学教学和科研，长期工作在教学第一线，通过多年的教学和管理实践总结出一套完善的教学方法，《黄冈新思维》丛书正是该方法的最新结晶。

书籍目录

第十一章 分子热运动 能量守恒 第一节 物体是由大量分子组成的 第二节 分子的热运动 第三节 分子间的相互作用力 第四节 物体的内能 第五节 热力学第一定律 能量守恒定律 第六节 热力学第二定律 第七节 能源 环境第十二章 固体、液体和气体 第八节 气体的压强 第九节 气体的压强、体积、温度间的关系第十三章 电场 第一节 电荷、库仑定律 第二节 电场、电场强度 第三节 电场线 第四节 静电屏蔽 第五节 电势差、电势 第六节 等势面 第七节 电势差与电场强度的关系 第八节 电容器的电容 第九节 带电粒子在匀强电场中的运动第十四章 恒定电流 第一节 欧姆定律 第二节 电阻定律 电阻率 第三节 电功和电功率 第四节 闭合电路欧姆定律 第五节 电压表和电流表 第六节 电阻的测量第十五章 磁场 第一节 磁场、磁感线 第二节 安培力、磁感应强度 第三节 电流表的工作原理 第四节 磁场对运动电荷的作用 第五节 带电粒子在磁场中运动、质谱仪 第六节 回旋加速器

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>