

图书基本信息

书名：<<05秋黄冈高考高中物理总复习一轮>>

13位ISBN编号：9787801914620

10位ISBN编号：7801914627

出版时间：2004-4

出版时间：龙门书局

作者：周益新

页数：260

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

教辅书界的“超级大国” 在全国各地的教辅书店中，走进任何一家，你都能发现龙门书局出版的辅导书。

近年来，龙门书局出版的教辅精品在社会各界广受好评，其推出的《三点一测丛书》、《双色笔记》、《发散思维大课堂》、《龙门新教案》轰动一时，受到无数中小学生的热爱。

其中，《三点一测丛书》累计发行160余万套、7000多万册，创造了教辅图书的奇迹。

2000年，龙门书局被誉为教辅书界“三驾马车”之一；2001年，龙门书局被权威媒体《中国图书商报》列为“文教新六家”之首；2003年，龙门书局集团滚动式的发展模式遥遥领先，一枝独秀，被许多业界人士誉为“教辅书界的超级大国”。

多年来，龙门书局一直秉承“面向社会、服务大教育”的理念，为莘莘学子出版了大量精品，龙门品牌，已经成为了众多学生心目中的第一教品牌。

“状元之乡”的黄冈教练 巍巍大别山南麓，浩浩长江之滨，孕育一个历史悠久的古城——黄冈。

“仁者乐山，智者乐水。

”人常说地杰人灵，山水的灵性造就了黄冈深厚的文化底蕴。

在不到3万平方千米的土地上，涌现了多个“院士教授县”、“高考状元县”、“留洋博士村”、“奥赛金牌乡”，在中华大地上书写了“黄冈神话”的奇迹。

人们禁不住要问：“为什么单单会是在黄冈涌现出这样的奇迹？”

”这引起了一大批记者、教育工作者的极大兴趣，通过大量的实地考察，人们发现，在黄冈，有一大批教育理念超前、教学务实、身怀绝技的教师。

正是他们对教育部颁布的《教学大纲》和教育部考试中心领悟，对重点、难点、疑点、考点突破方法研究透彻，对高考试题变化趋势和各种题型及其同类变式的解题方法、技巧、规律、误区研究透彻，对教育部考试中心高考命题方向预测研究透彻，对培养学生能力升级的步骤和途径透彻，有一整套独特的教育手段，黄冈每年才会有大批的学子考入清华大等著名大学。

在黄冈的重点中学中，高考升学率、重点大学录取率比例之高，全国罕见，有的班级能够达到95%以上。

黄冈教练，确有独到之处。

快速提升的“双栏链接” 多年来培养高考状元的黄冈教练们对不同类型的学生进行快速提升，培养思维的灵活性、流畅性、发散性的试验，创造了一种独特的互动互通、学考轻松快速学习方法——双栏链接。

只要找到正确学习方法的按钮，学习就会一点而通，《黄冈高考教练》所倡导的学习方法和技巧将给你带来前所未有的体验： 1. 高考教练——教你轻松考高分 “掌握一种方法比做一百道题更

有用。”不少学生解难题时常感到束手无策，关键是思维处于封闭状态，找不到问题的切入点，不能将方法技巧灵活地应用在解题之中，找不到知识点与解题规律之间的内在联系。

黄冈高考教练总结了历届指导学生考取北大、清华等著名大学的成功经验，其一就是将每课时学生思维的活动过程与信息处理过程有机地统一起来，紧扣考点，边讲边练，师生双向交流，合作探究。

将考点分类细化，点点对应精典例题，题题点拨思维技巧，总结解题方法规律，点燃创新思维的火花，实现“掌握知识——培养能力——发展智力”的飞跃。

2. 双栏链接——教、学、练、考——对应 黄冈高考教练的成功经验之二是将每一个主要考点与典型例题及其同类变式一一对应，将每种典型例题以及多种拓展迁移变式的解题规律、方法、技巧及其易错点、易忽略点、易混淆点的解题方略一一对应，使用《黄冈高考教练》，教师备考不走弯路，学生复习不搞“题海战役”，节省大量时间，轻轻松松考取重点大学。

高考“状元之乡”的黄冈教练们预测每年高考试题成功率很高的秘诀是——系统地研究国家教育部考试中心颁布的《考试大纲》和近几年高考试题命题思路的变化趋势；系统地研究历届高考试题在

<<05秋黄冈高考高中物理总复习一轮>>

各章节的分布规律、题型、难易度、能力测试要求及其变化趋势，甚至将每一个考点所对应的各章节题型，在历届高考试题中出现难度系数、命题规律和预测趋势一一对应，因而往往出现凡是高考复习用过他们所命试题的考生，当年参加高考见到高考试题时，一看“面熟”，一解即通。

黄冈重点中学的考生爱学习，会学习，在复习过程中每位考生探索各学科复习方法、技巧。

考生自发地成立各种学习小组，定期交流复习秘诀，取长补短。

本丛书“高考状元复习秘诀”栏目系统地总结了黄冈重点中学优秀学生成功考取国内著名大学的复习秘诀。

2002年，龙门书局首次与黄冈重点中学强强联合，特约一大批在职特级教师（占全部作者的80%），倾全推出大型丛书《黄冈教练》。

经过三年来全国数百万学生的使用，大家普遍认为，该丛书对实现主干知识的教、练、学、考互通互动，在短时间内实现能力三级跳，轻松快速提升学习成绩，有独特的功能。

在一片赞誉声中，在广泛征求各地师生建议的基础上，龙门书局与丛书作者们今年新推出《黄冈高考教练》，将简练务实高考总复习的教学风格、扎实的训练模式以及教育改革的最新思路成功融会其中。

我们追求的目标是—— 启迪发散思维的灵感 点燃创新能力的火花 让你在独特的方法中快速提升

书籍目录

第1讲 力 常见的三种力第2讲 力的合成与分解第3讲 共点力作用下物体的平衡第4讲 长度的测量 验证力的平行四边形定则第5讲 描述直线运动的基本概念第6讲 匀变速直线运动的规律及其应用第7讲 自由落体运动 竖直上抛运动第8讲 练习使用打点计时器 研究匀变速直线运动第9讲 牛顿第一、三定律 惯性第10讲 牛顿第二定律第11讲 牛顿第二定律应用第12讲 运动的合成与分解 平抛运动第13讲 匀速圆周运动第14讲 万有引力定律第15讲 研究平抛物体的运动第16讲 功和功率第17讲 动能 动能定理第18讲 机械能守恒定律第19讲 验证机械能守恒定律第20讲 冲量和动量 动量定理第21讲 动量守恒定律及其应用第22讲 动量和能量第23讲 验证动量守恒定律第24讲 简谐运动及描述第25讲 简谐运动的能量 受迫振动 共振第26讲 用单摆测定重力加速度第27讲 机械波的产生及传播规律第28讲 波动问题的多解性及波的叠加力学综合题一套第29讲 分子动理论 物体的内能第30讲 气体的状态参量 理想气体内能第31讲 电场的基本特点第32讲 静电平衡 电容器第33讲 带电体在电场中运动第34讲 带电粒子在电场中运动第35讲 用描迹法画电场中平面上等势线第36讲 电路的基本概念与基本规律第37讲 电路基本连接形式及阻容电路的分析第38讲 闭合电路的欧姆定律 电功率第39讲 电学物理量(电流、电压、电阻)的测量第40讲 电表的改装 测电源的电动势和内电阻第41讲 磁场 磁场对电流的作用力——安培力第42讲 磁场对运动电荷的作用力——洛伦兹力第43讲 带电粒子(或质点)在匀强磁场中的匀速圆周运动第44讲 电磁感应现象 楞次定律—感应电流的方向第45讲 法拉第电磁感应定律 自感现象第46讲 电磁感应与闭合回路的欧姆定律第47讲 电磁感应定律与力学综合应用第48讲 正弦交变电流的产生 表征正弦交变电流的物理量第49讲 变压器 远距离输电第50讲 电磁场 电磁波电学综合题一套第51讲 光的反射 光的折射第52讲 光的本性第53讲 原子的结构 原子核衰变第54讲 原子核反应 核能热、光、原综合题一套

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>