

<<九年级物理>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理>>

13位ISBN编号：9787801915603

10位ISBN编号：7801915607

出版时间：2004-5

出版单位：龙门书局

作者：徐奉林|主编

页数：225

字数：360000

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>

<<九年级物理>>

内容概要

黄冈出教授，黄冈出状元，黄冈出金牌，黄冈出名题。

黄冈深厚的文化底蕴滋养了身怀绝技的黄冈教练。

黄冈每年原创大量训练学生独创思维品质的新题、活题、名题。

黄冈每年有大批的学生考入清华、北大等名牌大学，在黄冈的重点中学中，高考升学率、重点大学录取率之高，全国罕见。

黄冈名师对考试命题方向的把握和培养学生应考能力的手段堪称一绝。

《黄冈教练》是黄冈名师教你如何在课堂上将知识点与例题一一对应；如何在练中掌握解题方法、技巧，让知识在脑海中扎根，让思维更加敏捷、流畅、独创。

这套丛书具有以下鲜明特点：**双栏链接·互动互通** 黄冈教练将教材中重点内容分类细化，一点一题，一步到位。

左栏剖析知识点和突破方法技巧，右栏一一对应经典例题，题题点拨思维技巧，课课总结方法规律。

综合探究·一点即通 考虑到新课标中考仍然以笔试为主，黄冈教练联合全国首批国家级实验区中考命题人员，将新课标理念与应试技巧有机结合，在剖析原创具有新课标引领性的新题、活题中，引导学生关注社会经济、科技和生活中的问题，通过自主探究，在亲自实践的过程中综合地运用知识和经验解决问题，在剖析综合例题中，掌握方法技巧和规律，教师一点，学生即通。

轻松练习·融会贯通 黄冈教练依据各种版本新课标教材设计基础题、实践题、综合题、探究题、实验题、应用题、开放题，题题把学生融入到学习的过程中，让学生在练习过程中主动地发现问题和解决问题，从中获得新感悟。

让学生练在关键点上，练在技巧点上，练在拓展、迁移、发散点上。

概念在练中澄清，技巧在练中诞生，思维在练中流畅，中考命题方向在练中自明，综合能力在练中全面提升。

<<九年级物理>>

书籍目录

第10章 多彩的宇宙世界 10.1 宇宙和微观世界 10.2 质量 10.3 密度 10.4 测定物质的密度 第10章综合创新讲练第11章 运动和力 11.1 运动的描述 11.2 运动的快慢 11.3 时间和长度的测量 11.4 力的作用效果 11.5 物体的惯性 第11章综合创新讲练第12章 力和机械 12.1 重力 12.2 弹力 12.3 摩擦力 12.4 杠杆 12.5 其他简单机构 第12章综合创新讲练第13章 压强和浮力 13.1 压强 13.2 液体的压强 13.3 大气压 13.4 气体的压强与流速的关系 13.5 浮力 第13章综合创新讲练第14章 机械能 14.1 动能和势能 14.2 机械能及其转化 14.3 功和功率 14.4 机械效率 第14章综合创新讲练第15章 热和能 15.1 分子的运动 15.2 内能 15.3 比热容 15.4 热机 15.5 能量的转化和守恒 第15章综合创新讲练第16章 能源与可持续性发展 16.1 能源家庭 核能 16.2 太阳能 16.3 能源革命 能源与可持续性发展 第16章综合创新讲练参考答案 解析提示

<<九年级物理>>

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>