

图书基本信息

书名：<<高三总复习黄冈新思维（全一册）>>

13位ISBN编号：9787801931474

10位ISBN编号：7801931475

出版时间：2004-7

出版时间：中华工商联合出版社

作者：董德松

页数：440

字数：400000

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

《黄冈新思维·高考总复习》是以教育部最新颁布的《教学大纲》为依据，学生通过题型训练以达到巩固知识为编写目的。

该书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、名题活题创新探究四大栏目板块。

特色是：在每一板块讲透知识点的同时，右栏拖出习题进行针对性的点对点训练，便于学生对所学知识掌握程度的检查和巩固；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

第一、四章 力与物体的平衡 考点1 力 力学中常见的三种力 考点2 力的合成和分解 考点3 共点力作用下物体的平衡 考点4 长度测量·验证平行四边形定则·胡克定律实验探索第二章 直线运动 考点5 直线运动及其图像 考点6 自由落体运动 竖直上抛运动 考点7 练习使用打点计时器 测定匀变速直线运动的加速度第三章 牛顿运动定律 考点8 牛顿运动定律 考点9 牛顿第二定律的应用 超重的失重第五章 曲线运动 考点10 运动的合成和分解 平抛运动 考点11 匀速圆周运动 向心力公式的应用 考点12 实验:研究平抛物体的运动第六章 万有引力定律.....第七章 机械能第八章 动量第九章 机械振动第十章 机械波第十一、十二章 分子热运动 能量守恒 气体第十三章 电场第十四章 恒定电流第十五章 磁场第十六章 电磁感应第十七、十八章 交变电流 电磁场和电磁波第十九章 光的反射和折射第二十、二十一章 光的微粒性和波动性第二十二章 原子和原子核

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>