

<<高中总复习>>

图书基本信息

书名：<<高中总复习>>

13位ISBN编号：9787530943526

10位ISBN编号：7530943529

出版时间：2005-5

出版时间：天津教育出版社

作者：詹重禄

页数：241

字数：477000

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>

<<高中总复习>>

内容概要

本套《高中总复习》是在教育转轨、考试改革、新大纲与新材料施与使用之时，适应课改的新潮流而诞生的。

各册书每单元中的“热点强化练”“重点闯关练”“难点突破练”“思维创新练”“好题引路练”，是对基础知识的巩固和基本技能的训练，并训练学生解决理论和实际问题的能力，培养学生的创新精神。

“综合检测”既是对学生综合能力的训练，也是牟学生分题型学习后的评价；“高考预测”既深化了学习，又训练了学生备考应度能力。

本套书是与高中语文、数学、英语、物理、化学新教材（人教版）配套的参考练习册，由湖北省著名省重点中学黄冈中学、孝感高中、郧阳中学、黄石二中、十堰一中、襄攀四中、鄂州高中、宜昌一中、荆门龙泉中学以及仙桃中学、荆门一中的特级、高级教师领衔编写。

这些名师都是学者型的，其科学成绩突出，总结的教学经验在小内乃至全国均一定影响。

丛书有以下鲜明的特点：一、训练全面而又由易到难，由低到高，有一定的梯度；二、既抓“双基”，抓创新思维的培养，与课改精神一致，又瞄准高考，与升学考试接轨；三、由名校名师精心打造，模拟题难易适中，力避陈题，讲究创新，具有很强的科学性、实用性和前瞻性。

<<高中总复习>>

书籍目录

第一章 力 物体的平衡 一 热点强化练 练习1(力 重力 弹力) 练习2(摩擦力)
 练习3(力的合成) 练习4(物体的平衡) 练习5(验证力的合成遵循平行四边形法则) 二
 重点闯关练 练习6 三 难点突破练 练习7 四 思维创新练 练习8 五 好题引路练 练
 习9 综合检测 高考预测第二章 直线运动 一 热点强化练 练习1(时间 位移 速度 加速度)
 练习2(匀变速直线运动的规律) 练习3(自由落体) 练习4(图象 追击与相遇) 练
 习5(直线运动规律) 二 重点闯关练 练习6 三 难点突破练 练习7 四 思维创新练 练
 习8 五 好题引路练 练习9 综合检测 高考预测第三章 牛顿运动定律 一 热点强化练
 练习1(牛顿运动定律) 练习2(牛顿运动定律应用) 练习3(牛顿运动定律应用) 练习4
 (牛顿第二定律实验) 二 重点闯关练 练习5 三 难点突破练 练习6 四 思维创新练 练
 习7 五 好题引路练 练习8 综合检测 高考预测第四章 曲线运动 万有引力 一 热点强化
 练 练习1(运动的合成与分解) 练习2(平抛运动) 练习3(圆周运动) 练习4(万有
 引力定律) 练习5(平抛实验) 二 重点闯关练 练习6 三 难点突破练 练习7 四 思维
 创新练 练习8 五 好题引路练 练习9 综合检测 高考预测第五章 动量 一 热点强化练
 练习1(动量 动量定理) 练习2(动量守恒定律) 练习3(动量守恒实验) 练习4(动
 力学综合) 二 重点闯关练 练习6 三 难点突破练 练习7 四 思维创新练 练习8 五 好
 题引路练 练习9 综合检测 高考预测第六章 机械能.....第七章 机械振动第八章 机械波第
 九章 分子运动论 能量守恒第十章 气体第十一章 电场第十二章 恒定电流第十三章 磁场第十四章 电
 磁感应第十五章 交变电流 电磁场和电磁波第十六章 光的反射与折射第十七章 光的波动性和粒子性
 第十八章 原子 原子核 参考答案

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>