

<<2008高考必备超级考生备战>>

图书基本信息

书名：<<2008高考必备超级考生备战高考二轮复习>>

13位ISBN编号：9787535144195

10位ISBN编号：7535144195

出版时间：2007-8

出版时间：湖北教育

作者：陈继明

页数：200

字数：430000

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>

<<2008高考必备超级考生备战>>

内容概要

本书特聘请湖北省部分重点中学多年从事高三物理教学并具有丰富经验的教师撰稿，从科学备考的角度进行总体规划与设计，深入研究并吸收2007年高考物理《考试大纲》的最新精神，科学预测2008年高考命题趋势，直接高效指导高考备考复习。

该书根据高三第二轮复习的特点，从教与学的实际情况出发拟定专题复习内容，全面系统复习物理知识，注重物理基本概念和基本规律的落实，注重物理学科能力和思想方法的培养，注重对实验知识的复习，培养学生独立设计和完成实验的能力以及实验迁移能力，突出对学科主干知识和重点内容的复习，构建并完善知识结构体系和方法结构体系，以培养物理学科能力，提升知识综合能力、物理建模能力和理论联系实际能力。

设置的栏目有：知识精讲 构建物理知识结构体系和方法结构体系，精讲物理学科主干知识和重点内容，突破重点，化解难点，排除疑点，重视热点，辨析误点，达到高效率复习物理知识的目的。

范例精析 精选典型例题，梳理思路，分析过程，点拨方法与技巧。

有些范例后附有精辟点评，以求拓展迁移，举一反三，触类旁通。

复习精粹 对知识网络查漏补缺，对疑难知识进行细致、清晰、深入的辨析，把握最新命题趋势，归纳实战技巧，浓缩实战精华。

专题精练 强化知识，能力立意，精选了部分历年全国高考试题、最新优秀模拟试题和典型习题，通过专题精练，达到稳定、准确、快速解题的目的。

单元精测 每章后面附若干测试题，用以检测学习效果。

书籍目录

专题1 力和运动 专题1-1 力和平衡 专题1-2 直线运动 专题1-3 牛顿运动定律 专题1-4 曲线运动 专题1-5 万有引力 第1章单元精测
专题2 动量和能量 专题2-1 功和功率 专题2-2 动能定理 功能关系 专题2-3 动量定理 专题2-4 动量和能量综合 第2章单元精测
专题3 振动和波 专题3-1 机械振动 专题3-2 机械波 专题3-3 电磁振荡与电磁波 第3章单元精测
专题4 电磁和磁场 专题4-1 电场 带电粒子在电场中的运动 专题4-2 磁场 带电粒子在磁场中的运动 专题4-3 带电粒子在复合场中的运动 第4章单元精测
专题5 直流电路和交流电路 专题5-1 恒定电流 专题5-2 交变电流 第5章单元精测
专题6 电磁感应 专题6-1 电磁感应中的路场 专题6-2 电磁感应中的运动与力 专题6-3 电磁感应中的功与能 专题6-4 电磁感应中的的动量与能量问题 第6章单元精测
专题7 热学、光学、原子物理 专题7-1 热学 专题7-2 光学 专题7-3 原子和原子核 第7章单元精测
专题8 物理实验 专题8-1 实验基础知识和基本仪器 专题8-2 力学实验 专题8-3 电学实验 专题8-4 热学和光学实验 第8章单元精测
专题9 典型问题 专题9-1 轻绳、轻杆和轻弹簧 专题9-2 传送带 专题9-3 开放问题 专题9-4 图象问题 第9章单元精测 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>