

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787801913319

10位ISBN编号：7801913310

出版时间：2005-7

出版时间：龙门书局

作者：漆应阶

页数：303

字数：894000

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>

<<物理>>

内容概要

考纲精解栏：参照最新《考试大纲》，锁定高考考点，名师状元完全解读高考所有知识能力点。

五年高考题：精选整合2001-2005年全国高考题，考试专家剖析高考试题的命题规律。

三年变式题：优选2004-2006年优秀模拟试题，探究2006年中考可能出现的对应变式题。

点拨标答栏：规范解答步骤，科学解析试题，点拨解题关键，避免无谓失分，快速积累经验。

亲爱的读者，当你阅读完了上述的导读图示，打开正文，领略了本书的独创体例、精当讲解，试题归类、变式预测、规范解题等方面的种种不凡表现，你一定被打动了吧！

优秀的图书总是来源于具有实力的编导。

本套丛书正是融合了湖北名师多年潜心研究的成功经验和秘诀，以经典的“考点复习法”和“高考提炼法”等相关成果为基础，由高考研究一线专家精心编写而成。

丛书100%覆盖《考试大纲》考点及要点，帮助破解中考命题思路，引导高考命题新态势，科学预测2006年高考试题。

这是套快捷、实用、高效的考试复习用书！

愿这套书给你带来更加灿烂美好的明天！

书籍目录

第一单元 运动学 考点1 直线运动的基本概念、运动图像 考点2 匀变速直线运动 考点3 曲线运动第二单元 力学 考点4 重力、弹力、摩擦力 考点5 物体的平衡 考点6 牛顿第一、第三定律 考点7 牛顿第二定律 考点8 万有引力定律 考点9 动量定理 考点10 动量守恒定律 考点11 能量定理 考点12 机械能守恒定律 动量和能量的综合 考点13 机械振动 考点14 机械波第三单元 热学 考点15 分子动理论 热和功 考点16 气体第四单元 电学 考点17 电场 考点18 电容器、示波器 带电粒子在电场中的加速和偏转 考点19 部分电路的分析与计算 考点20 闭合电路的分析与计算第五单元 磁学 考点21 磁场及磁场对电流的作用 考点22 磁场对运动电荷的作用 考点23 电磁感应现象 考点24 电磁感应现象中的综合问题 考点25 交变电流 电磁场、电磁小姐第六单元 光学 考点26 光的反射、折射和全反射 考点27 光的本性 量子论初步第七单元 原子物理学 考点28 原子和原子核第八单元 实验 考点29 力学实验 考点30 热学、光学实验 考点31 电学实验 物理答案全解全析

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>