## <<高考物理热门考点/卓越备考>>

#### 图书基本信息

书名:<<高考物理热门考点/卓越备考>>

13位ISBN编号: 9787561770368

10位ISBN编号: 7561770367

出版时间:2009-5

出版时间:华东师范大学出版社

作者: 蒋阳 主编

页数:227

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

## <<高考物理热门考点/卓越备考>>

#### 内容概要

这是一套给积极备考的你精心准备的复习用书。

此时的你时间紧、压力大,也许还有点摸不着头绪,我们的想法是:秉持学术教辅理念,打造高质量的图书,为你顺利通过考试助一臂之力。

《卓越备考》三大特色 编写精练精到帮你把书读薄: 主要内容:陈述性的可供记忆积累的各类资料。

策略性的应试技巧、得分要领。

具体考点的考情分析及适量的练习。

梳理课本知识,帮你回归基础: 专家观点:在复习的最后阶段,专家提醒同学们要回到课本 、回归基础。

编写特点:用简练的文字,梳理基础知识;将学过的内容回放,唤醒沉睡的记忆;精确对接考试,做到有的放矢。

引进科研成果,帮你提高效率: 思维导图:用形象的手段帮助你形成知识的框图,从而在头脑中留下清晰的知识脉络。

核心考点:梳理教材,研究考试,分析出具体考点的命题特点并给出备考建议。

愿《卓越备考》给你紧张的学习生活带来一丝轻松和喜悦,愿《卓越备考》伴你从优秀走向卓越 !

## <<高考物理热门考点/卓越备考>>

#### 书籍目录

第一章 直线运动 热门考点1:匀变速直线运动第二章 相互作用物体的平衡 热门考点1:重力、弹力和 摩擦力 热门考点2:力的合成与分解第三章 牛顿运动定律 热门考点1:牛顿运动定律 热门考点2:超 重和失重第四章 曲线运动万有引力定律 热门考点1:抛体运动 热门考点2:圆周运动 热门考点3:万 有引力定律的应用第五章 机械能 热门考点1:动能定理 热门考点2:机械能守恒定律 热门考点3:功 和能能量守恒定律第六章 动量 热门考点1:动量和冲量的概念 热门考点2:动量定理的应用 热门考 点3:动量守恒定律的应用第七章 机械振动和机械波 热门考点1:简谐振动 热门考点2:横波的图象 第八章 电场 热门考点1:电场强度电场线 热门考点2:电场力做功匀强电场中电势差跟电场强度的关 系 热门考点3:带电粒子在电场中的运动第九章 恒定电流 热门考点1:闭合电路欧姆定律 热门考点2 :电路实验第十章 磁场 热门考点1:磁场基本概念和磁场对电流的作用 热门考点2:磁场对运动电荷 的作用 热门考点3:带电粒子在复合场中的运动第十一章 电磁感应 热门考点1:电磁感应现象楞次定 律 热门考点2:法拉第电磁感应定律及其综合应用第十二章 交变电流传感器 热门考点1:交流电基本 规律 热门考点2:变压器电能的输送 热门考点3:传感器第十三章 光的反射和折射光的波动性 热门考 点1:光的折射折射率 热门考点2:全反射光纤 热门考点3:光的干涉、衍射第十四章 近代物理初步 热门考点1:光的波粒二象性光电效应 热门考点2:原子核式结构玻尔理论 热门考点3:天然放射现象 衰变 热门考点4:核反应:聚变和裂变第十五章 热学 热门考点1:分子动理论内能 热门考点2:理想 气体状态方程 热门考点3:热力学定律能量的守恒与耗散附录:热门考点2006~2008年考题统计

# <<高考物理热门考点/卓越备考>>

#### 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