

<<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

！

## &lt;&lt;高考物理热门考点/卓越备考&gt;&gt;

## 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

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>