

<<物理总复习-高考热点>>

图书基本信息

书名：<<物理总复习-高考热点>>

13位ISBN编号：9787502357429

10位ISBN编号：7502357424

出版时间：2007-8

出版时间：科技文献

作者：张承德

页数：175

字数：279000

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>

<<物理总复习-高考热点>>

内容概要

本丛书由全国著名高考命题研究专家精心策划，由全国九所重点中学特级教师主编。编写中坚持每所学校只选择其最好的一个学科，从而切实做到科科权威、科科典范。

高考考点解题 编写过程中多次组织高考命题研究专家进行讨论，时刻关注考试最新变化，准确把握考试热点，充分体现高考命题新走势。

扣题准确，针对性强。

高考真是点拨 精选近三年的高考真题，解剖分析，把握关键。

全面阐释“解题思维”、“解题依据”和“答题要点”，揭示高考命题规律，重点分析解题思路。

优化解题过程，剖析高考命题和答题技巧。

高考热点模拟 书中每一道题目的选择和制定都经过精心筛选，层层把关，做到题题新颖、题题典范、题题扣准实战。

<<物理总复习-高考热点>>

书籍目录

热点专题1 力 直线运动热点专题2 牛顿运动定律热点专题3 曲线运动热点专题4 天体运动与人造卫星
热点专题5 机械振动和机械波热点专题6 动量(1) 热点专题7 动量(2) 热点专题8 功和能热点专
题9 动量能量守恒定律热点专题10 分子动理论热和功 光热点专题11 力学综合题热点专题12 电场的性
质热点专题13 带电粒子在电场中的运动热点专题14 恒定电流热点专题15 磁场的性质热点专题16 磁场
对运动电荷的作用热点专题17 带电粒子在复合场中的运动热点专题18 电磁感应 热点专题19 交流电
电磁场与电磁波 热点专题20 原子核物理热点专题21 物理光学热点专题22 测量型实验热点专题23 验
证型实验热点专题24 研究型实验高考模拟试卷一高考模拟试卷二高考模拟试卷三高考模拟试卷四附：
参考答案

<<物理总复习-高考热点>>

编辑推荐

来自全国重点中学特级教师，合力打造助考用书第一品牌
高考真题点拨 高考热点模拟 高考全局解读 高考考点趋势

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>