

<<高中物理复习方略与能力提升>>

图书基本信息

书名：<<高中物理复习方略与能力提升>>

13位ISBN编号：9787562823605

10位ISBN编号：756282360X

出版时间：2008-8

出版时间：华东理工大学出版社

作者：惠锦兴

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>

<<高中物理复习方略与能力提升>>

内容概要

高考要想取得成功，关键靠基本功和方法策略，《高中名师讲坛：高中物理复习方略与能力提升》就是为你练就扎实基本功、形成科学合理的应对高考的方法策略而编写的。

书中设置了三篇：高考题型分析与备考方策、知识难点突破与解题方法、高考模拟实践，针对高考物理最新的题型特点、重点试题、常见错误分析、难度分析、难点突破进行了详细解读，并精选了基础性试卷、诊断性试卷、模拟性试卷（共15份），目的在于提供给你更科学、更实用、最前沿的复习方案选择。

<<高中物理复习方略与能力提升>>

书籍目录

专家讲座--解读高考能力目标,制定有效复习策略(惠锦兴)第一篇 高考题型分析与备考方策一、 高考填空题题型分析与备考方策(汤清修)二、 高考选择题题型分析与备考方策(周晓松)三、 高考实验题题型分析与备考方策(惠锦兴)四、 高考辨析题题型分析与备考方策(李克昌)五、 高考热学计算题题型分析与备考方策(周瑾)六、 高考力学计算题题型分析与备考方策(刘树田)七、 高考电磁学计算题题型分析与备考方策(郑荣玉)八、 高考压轴题题型分析与备考方策(杨礼亚)第二篇 知识难点突破与解题方法一、 运动学(惠锦兴)二、 静力学(陆世明)三、 动力学(陆世明)四、 静电场(惠锦兴)五、 电路(马九克)六、 磁场与电磁感应(薛玉萍)七、 热学(惠锦兴)八、 光学、原子物理(谭一宁)第三篇 高考模拟实践一、 诊断性试卷(5份)二、 基础性试卷(5份)三、 模拟性试卷(5份) 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>