<<物理>>

图书基本信息

书名:<<物理>>

13位ISBN编号:9787301176238

10位ISBN编号:7301176236

出版时间:2010-9

出版时间:北京大学

作者:房成编

页数:102

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

加强重难点突破结合二轮复习教学实际,在一轮基础知识全面复习的基础上,丛书在专题分类时以突出重难点训练为目的,坚持"简单知识可以不练,重难点强化训练"的原则,对高考考试内容进行科学整合,合理设置专题。

点拔解题规律针对丛书突破重难点的特点,题目设置以中等难度为主,为了便于师生总结解题规律, 提炼解题方法,在答案中给出了精辟的点评。

选材新颖独特试卷选材新颖,命制大量与社会热点、焦点联系紧密的新题、好题,充分体现了关注生活、关注社会、关注时代的精神,洋溢着浓郁的时代气息,引领了高考复习的走向。

<<物理>>

书籍目录

专题一运动和力(一)专题二运动和力(二)专题三曲线运动与万有引力(一)专题四曲线运动与万有引力(二)专题五能量及机械能守恒定律专题六电场和磁场(一)专题七电场和磁场(二)专题八电磁场中的带电粒子问题剖析专题九电路分析专题十电磁感应及相关电路(一)专题十一电磁感应及相关电路(二)专题十二物理实验设计(力)专题十三物理实验设计(电磁)专题十四图形、图象问题专题十五临界和极值问题专题十六热学基础专题十七机械振动、机械波及电磁波基础专题十八动量、能量的综合应用专题十九光学及原子物理基础参考答案与详细评析

<<物理>>

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