

<<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>

## 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。

点拨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。

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

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>