

图书基本信息

书名：<<京师备考系列 高考物理常考难题突破>>

13位ISBN编号：9787303143306

10位ISBN编号：7303143300

出版时间：2012-5

出版时间：北京师范大学出版社

作者：苏守勇，杨大鹏 主编

页数：264

字数：310000

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

《京师备考：高考物理常考难题突破》以图表、导图的形式科学再现本专题的知识要点，突出主干知识之间的联系，帮助考生建立知识框架、梳理知识点。

《京师备考：高考物理常考难题突破》用问答的形式呈现疑难点。

讲解力求简明、透彻、到位。

每个疑难点从“详解”“特别提示”“特别补充”“特别归纳”等多角度进行解读，涵盖了高考要求考生掌握的解题思维方法。

“典例精析”选用近几年高考真题进行精解精析，所选例题既有典型的示范作用，又渗透了基本的学科思想。

考生可以结合自己的实际情况，以例题为桥梁，从死记硬背过渡到综合记忆网络的建立，从而掌握解题的方法与技巧，提高解题的能力与效率。

解决疑难问题、压轴类试题是本丛书讲解突破的重点。

编者在备考辅导方面积累了丰富的经验，提供了突破疑难问题的科学、高效的解题方法和技巧，使讲解更具实用性。

书籍目录

必修

第一章 质点的直线运动

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第二章 相互作用

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第三章 牛顿运动定律

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第四章 曲线运动

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第五章 万有引力与航天

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

选修

第一章 电场

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第二章 恒定电流

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第三章 磁场

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第四章 电磁感应、交变电流与传感器

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第五章 热学

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第六章 机械振动与机械波

常考难题突破

压轴难题进阶

<<京师备考系列 高考物理常考难题>>

难题培优集训

第七章 动量守恒定律与机械能守恒定律

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第八章 光、电磁波、相对论简介

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第九章 波粒二象性、原子、原子核、核能

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第十章 重点实验解析——力学

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

第十一章 重点实验解析——电磁学、其他重点实验

常考难题突破

压轴难题进阶

难题培优集训

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>