

图书基本信息

书名：<<京师备考系列 高考总复习 物理>>

13位ISBN编号：9787303142804

10位ISBN编号：7303142800

出版时间：2012-7

出版时间：北京师范大学出版社

作者：李兴圃，徐传国 主编

页数：248

字数：635000

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

丛书特色

全面系统

打破教材版本的局限，将各主流版本教材内容进行整合，按最新考试大纲要求编排，对每学段所学内容分专题进行全面梳理，帮助学生系统地整理知识，建立科学的知识网络结构。

讲练并重

一方面注重讲解，注意全面梳理所学知识，突出重难点；另一方面，又强调练习。以讲练结合的方式呈现，使丛书既可进课堂集体使用，也可供学生课外自检自测。

注重实战

精选新近升学考试真题和名校模拟题，题目经典、有代表性，试题难度与考试真题一致，对于提高学生应试能力和灵活运用应试技巧都有借鉴作用。

升学考试的竞争，既是考生自身能力的比拼，也是复习资料的较量。

精选资料，“择善而从之”，是科学备考的重要法宝。

希望我们精心打造的这套丛书能够帮助众多学子跳出题海，高效复习，决胜考场！

书籍目录

必修内容

必修

第一章匀变速直线运动的研究

第一讲运动的描述

第二讲匀变速直线运动规律

第三讲运动图象追及、相遇

第四讲实验：研究匀变速直线运动

第二章相互作用

第一讲力的概念重力弹力

第二讲摩擦力受力分析

第三讲力的合成与分解

第四讲共点力的平衡及应用

第五讲长度的测量

第六讲实验：探究弹力和弹簧伸长的关系

第七讲实验：验证力的平行四边形定则

第三章牛顿运动定律

第一讲牛顿第一定律、牛顿第三定律

第二讲牛顿第二定律、超重和失重

第三讲牛顿运动定律的综合应用

第四讲实验：验证牛顿运动定律

必修1

第四章曲线运动万有引力与航天

第一讲曲线运动运动的合成与分解

第二讲平抛运动

第三讲圆周运动

第四讲万有引力定律及其应用

第五讲宇宙航行

第五章机械能及其守恒定律

第一讲功功率

第二讲动能动能定理

第三讲机械能守恒定律及其应用

第四讲功能关系能的转化和守恒定律

第五讲实验：探究动能定理

第六讲实验：验证机械能守恒定律

选修内容

选修3-2

第六章电场

第一讲库仑定律电场力的性质

第二讲电场能的性质

第三讲电容器带电粒子在电场中的运动

第七章恒定电流

第一讲电路的基本概念及基本规律

第二讲电路的串并联、闭合电路的欧姆定律

第三讲实验：测定金属的电阻率

第四讲实验：描绘小灯泡的伏安特性曲线

第五讲实验：测定电源的电动势和内电阻

第六讲实验：练习使用多用电表

第八章 磁场

第一讲磁场的描述磁场对电流的作用力

第二讲磁场对运动电荷的作用力

第三讲带电粒子在复合场中的运动

选修3-2

第九章电磁感应

第一讲电磁感应现象楞次定律

第二讲法拉第电磁感应定律自感现象

.....

活页测试卷及参考答案

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>