

<<胜券在握>>

图书基本信息

书名：<<胜券在握>>

13位ISBN编号：9787107244438

10位ISBN编号：7107244434

出版时间：2012-4

出版时间：人民教育出版社

作者：人民教育出版社物理室 编著

页数：252

字数：712000

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>

<<胜券在握>>

内容概要

《高考辅导丛书·胜券在握·新课标高考第1轮复习用书:物理(2013通用版)》从栏目立意、体例设计,到具体细节的处理,都力求生动活泼、精巧别致,力求使学生打开书本就感受到清新、惬意,在轻松愉悦的氛围中进入复习和训练。

<<胜券在握>>

书籍目录

第一章 直线运动

第一单元 运动的描述

第二单元 匀变速直线运动

本章训练

第二章 力 牛顿运动

力牛顿运动定律

第一单元 力的概念与受力分析的方法

第二单元 牛顿运动定律

第三单元 牛顿运动定律的应用

本章训练

第三章 曲线运动 万有引力

曲线运动万有引力

第一单元 加速度恒定的曲线运动

第二单元 圆周运动

第三单元 天体和人造卫星的运动

本章训练

第四章 机械能

机械能

第一单元 功和功率

第二单元 动能定理

第三单元 势能和机械能守恒定律

第四单元 功能关系

本章训练

第五章 动量守恒定律

动量守恒定律

第一单元 动量动量定理

第二单元 动量守恒定律

第三单元 物体相互作用过程中的动量与机械能

本章训练

第六章 静电场

第一单元 静电场的基本性质

第二单元 电场中的导体电容器及其电容

第三单元 带电粒子在静电场中的运动

本章训练

第七章 恒定电流

第一单元 电路的基本概念和规律

第二单元 电路的计算

第三单元 恒定电流实验

本章训练

第八章 磁场

第一单元 磁场磁场对电流及运动电荷的作用

第二单元 带电粒子在稳恒磁场中的运动

第三单元 带电粒子在几种场中运动的综合问题

本章训练

第九章 电磁感应 交变电流

<<胜券在握>>

电磁感应交变电流

第一单元 感应电动势和感应电流

第二单元 自感和涡流

第三单元 电磁感应中的综合问题

第四单元 交变电流

本章训练

第十章 热运动

第一单元 分子动理论的基本观点

第二单元 热力学定律与能量守恒

第三单元 气体、固体和液体的性质

本章训练

第十一章 机械波 电磁波和光波

第一单元 简谐运动

第二单元 机械波

第三单元 光的反射和折射

第四单元 电磁波和光波

本章训练

第十二章 近代物理

第一单元 量子论初步原子结构

第二单元 原子核

第三单元 相对论简介

本章训练

参考答案见另册

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>