

图书基本信息

书名：<<2013金考卷·高考命题新动向系列2 常考基础100练 物理>>

13位ISBN编号：9787551500760

10位ISBN编号：7551500766

出版时间：2012-6

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 编

页数：214

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

《天星教育·2013高考系列(2)·全考卷高考命题新动向·常考基础100练:物理》将高考一轮复习的琐碎知识点,凝聚在这100个练习里面,基础知识全通关,常考必考一本全,一本高三复习快速突围的入门教程。

《天星教育·2013高考系列(2)·全考卷高考命题新动向·常考基础100练:物理》主要内容分为两部分:第一部分,基础考点全练(小考点的基础题、常考题练习)。第二部分,真题专项通关(针对前面小考点的专题真题演练)!

## 书籍目录

基础考点全练质点的直线运动第1练 描述运动的基本概念匀变速直线运动第2练 重力作用下的直线运动第3练 运动图象问题追及、相遇问题相互作用第4练 重力、弹力、摩擦力第5练 力的合成与分解第6练 受力分析、共点力的平衡牛顿运动定律第7练 牛顿第一定律、牛顿第三定律第8练 牛顿第二定律超重和失重第9练 牛顿第二定律中的临界和极值问题第10练 牛顿第二定律的应用(一)第11练 牛顿第二定律的应用(二)曲线运动第12练 运动的合成与分解第13练 抛体运动第14练 圆周运动万有引力与航天第15练 万有引力定律及其应用第16练 宇宙速度、人造卫星机械能第17练 功与功率第18练 动能定理及其应用第19练 机械能守恒与能量守恒电场第20练 电荷及其守恒定律、库仑定律第21练 静电场、电场强度第22练 电势能、电势和电势差第23练 电容、电容器第24练 带电粒子在电场中的运动恒定电流第25练 部分电路欧姆定律和电阻定律第26练 闭合电路欧姆定律第27练 电功、电功率、焦耳定律第28练 电路的动态分析第29练 含容电路、故障电路和非线性电路的分析磁场第30练 磁场的描述安培力第31练 洛伦兹力带电粒子在匀强磁场中的运动第32练 带电粒子在复合场中的运动电磁感应第33练 电磁感应、楞次定律第34练 感应电动势、法拉第电磁感应定律第35练 电磁感应规律的应用及图象问题第36练 自感、互感、涡流交变电流第37练 交流电的产生及其描述第38练 交变电流的图象问题第39练 理想变压器、远距离输电学实验第40练 基本仪器原理及应用第41练 研究匀变速直线运动第42练 探究弹力与弹簧伸长的关系第43练 验证力的平行四边形定则第44练 验证牛顿运动定律第45练 探究动能定理第46练 验证机械能守恒定律电学实验第47练 测定金属的电阻率第48练 描绘小灯泡的伏安特性曲线第49练 测定电源的电动势和内阻第50练 练习使用多用电表第51练 传感器的简单使用选修3-3 热学第52练 分子动理论与统计观点第53练 内能、热力学定律和能量守恒定律第54练 固体、液体第55练 气体实验定律第56练 用油膜法估测分子的大小选修3-4 机械振动与机械波第57练 简谐运动及其描述第58练 受迫振动和共振、用单摆测定重力加速度第59练 机械波、横波的图象第60练 波的干涉和衍射多普勒效应光学、电磁波、相对论第61练 光的折射全反射第62练 测定玻璃的折射率第63练 光的干涉、衍射、偏振第64练 用双缝干涉测光的波长第65练 电磁振荡与电磁波相对论简介选修3-5 碰撞、动量守恒第66练 动量守恒定律第67练 动量与能量第68练 验证动量守恒定律原子、原子核、波粒二象性第69练 原子模型、氢原子光谱第70练 原子核的组成、放射性元素的衰变第71练 光电效应波粒二象性第72练 结合能、质量亏损、裂变和聚变 真题专项冲关第1练 质点的直线运动第2练 相互作用第3练 牛顿运动定律第4练 曲线运动第5练 万有引力与航天第6练 机械能第7练 电场第8练 恒定电流第9练 磁场第10练 电磁感应第11练 交变电流第12练 力学实验第13练 电学实验第14练 热学第15练 机械振动与机械波第16练 光学、电磁波、相对论第17练 碰撞、动量守恒第18练 原子、原子核、波粒二象性附：答案全解全析

编辑推荐

《天星教育·2013高考系列(2)·全考卷高考命题新动向·常考基础100练:物理》具有以下四大特点:

基础:构筑高考最牢固的知识基石。

常考:呈现高考最核心的命题要点。

入门:知识一练就会,克服高三复习畏难情绪。

随时:训练随时随地,碎片时间练就高效复习。

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>