

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787111342182

10位ISBN编号：7111342186

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业出版社

作者：熊云景 等主编

页数：431

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

本书归纳总结了近三年高考命题和近两年模拟训练题。同时，本书精设“一年冲刺母题”栏目，“千题万题源于母题，母题衍生万千考题”，强调母题冲刺的精准度及其举一反三，以不变应万变，狠抓临门一脚，为近年来高考复习的精粹思路。本书能够较好地体现近年来的高考趋势，目标非常明确，别具特色，能够极大地方便学生学习和老师教学，成为广大师生得心应手的教辅工具。

<<物理>>

书籍目录

丛书序

- 第一单元 直线运动
 - 第一讲 运动的描述
 - 第二讲 匀变速直线运动规律
 - 第三讲 运动图像、追赶与相遇问题
 - 第四讲 自由落体运动
- 第二单元 相互作用
 - 第一讲 常见的三种力 受力分析
 - 第二讲 力的合成与分解
 - 第三讲 物体的平衡
- 第三单元 牛顿运动定律
 - 第一讲 牛顿三定律
 - 第二讲 牛顿运动定律的应用
 - 第三讲 超重和失重 连接体问题
- 第四单元 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 抛体运动
 - 第三讲 圆周运动
 - 第四讲 万有引力与航天
- 第五单元 功和能 机械能守恒定律
 - 第一讲 功功率
 - 第二讲 动能 动能定理
 - 第三讲 重力势能 机械能守恒定律
 - 第四讲 功能关系 能的转化和守恒定律知识结构梳理
- 第六单元 静电场
 - 第一讲 库仑定律 电场力的性质
 - 第二讲 电场能的性质 电势
 - 第三讲 电容器 带电粒子在电场中运动
- 第七单元 恒定电流
 - 第一讲 电路的基本概念和规律
 - 第二讲 闭合电路的欧姆定律
 - 第三讲 含电容器电路的分析与计算 简单的逻辑电路
- 第八单元 磁场
 - 第一讲 磁场与电流的关系
 - 第二讲 磁场对运动电荷的作用
 - 第三讲 带电粒子在复合场中的运动
- 第九单元 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
 - 第三讲 电磁感应规律的综合应用
- 第十单元 交变电流 传感器
 - 第一讲 交变电流的产生及描述
 - 第二讲 变压器 电能的输送
 - 第三讲 传感器的原理及应用
- 第十一单元 分子动理论 气体

<<物理>>

- 第一讲 分子动理论
 - 第二讲 气体
 - 第十二单元 物体的内能 热力学定律
 - 第十三单元 机械振动和机械波
 - 第一讲 机械振动
 - 第二讲 机械波
 - 第十四单元 光学
 - 第一讲 光的传播
 - 第二讲 光的波动性
 - 第十五单元 电磁场和电磁波
 - 第十六单元 动量守恒定律
 - 第一讲 冲量、动量和动量定理
 - 第二讲 动量守恒及其应用
 - 第三讲 动量知识和机械能知识的应用
 - 第十七单元 量子论初步 原子核
 - 第一讲 原子的核式结构 玻尔理论 天然放射现象
 - 第二讲 核反应 核能 质能方程
 - 第十八单元 物理实验
- 答案全解全析

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>