

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787811187007

10位ISBN编号：7811187000

出版时间：2011-1

出版时间：上海大学出版社

作者：金浩 编著

页数：272

字数：360000

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>

<<物理>>

书籍目录

- 1.1 机械运动的基本概念
- 1.2 匀变速直线运动
- 1.3 自由落体竖直上抛
- 1.4 运动图像与追及相遇问题
- 1.5 频闪照片的信息分析
- 1.6 直线运动单元练习
- 2.1 三种常见的力 物体的受力分析
- 2.2 力的合成与分解
- 2.3 受力分析
- 2.4 共点力作用下物体的平衡
- 2.5 力矩的平衡
- 2.6 力 物体的平衡单元练习
- 3.1 牛顿运动定律
- 3.2 牛顿定律应用(一)矢量性、瞬时性
- 3.3 牛顿定律应用(二)失重与超重
- 3.4 牛顿定律应用(三)临界问题
- 3.5 牛顿定律应用(四)整体法与隔离法
- 3.6 牛顿运动定律单元练习
- 4.1 运动的合成与分解
- 4.2 平抛运动
- 4.3 匀速圆周运动
- 4.4 万有引力定律
- 4.5 曲线运动单元练习
- 5.1 功
- 5.2 功率
- 5.3 动能定理
- 5.4 机械能守恒
- 5.5 机械能单元练习
- 6.1 简谐运动及其规律
- 6.2 单摆
- 6.3 简谐波及其规律
- 6.4 波的干涉和衍射
- 6.5 波的图像及多解问题
- 6.6 机械振动与波单元练习
- 7.1 分子动理论及内能
- 7.2 状态参量和气体实验定律
- 7.3 理想气体状态方程
- 7.4 气体单元练习
- 8.1 库仑定律及应用
- 8.2 电场电场强度
- 8.3 电势电势差 电势能
- 8.4 带电粒子在电场中的运动
- 8.5 电场单元练习
- 9.1 混联电路的计算
- 9.2 闭合电路欧姆定律

<<物理>>

- 9.3 闭合电路欧姆定律的应用
 - 9.4 电路实验
 - 9.5 电路单元练习
 - 10.1 磁场
 - 10.2 磁场对电流的作用
 - 11.1 导体切割磁感线运动
 - 11.2 法拉第电磁感应定律
 - 11.3 楞次定律
 - 11.4 电磁感应中的图像问题
 - 11.5 电磁感应综合问题
 - 11.6 电磁感应单元练习
 - 12.1 光的干涉和衍射
 - 12.2 原子与原子核
- 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>