

图书基本信息

书名：<<【上海教辅】物理（上海教辅）>>

13位ISBN编号：9787811186956

10位ISBN编号：7811186950

出版时间：2011-1

出版时间：上海大学出版社

作者：由本书编写者编写 编

页数：324

字数：410000

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>

## 书籍目录

## 第一章 直线运动

- 1.1 物体运动的基本概念
- 1.2 匀变速直线运动的规律
- 1.3 自由落体运动和竖直上抛运动
- 1.4 运动图像追及与相遇问题
- 1.5 图表、频闪照片中的信息分析
- 1.6 本章小结

## 第二章 力 物体的平衡

- 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 力矩有固定转动轴物体的平衡
- 2.6 本章小结

## 第三章 牛顿运动定律

- 3.1 牛顿第一定律和牛顿第三定律
- 3.2 牛顿第二定律及力的瞬时性问题
- 3.3 牛顿运动定律的应用(一)超重与失重
- 3.4 牛顿运动定律的应用(二)临界性问题
- 3.5 牛顿运动定律的应用(三)整体法与隔离法
- 3.6 本章小结

## 第四章 曲线运动

- 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 变速圆周运动
- 4.5 万有引力定律
- 4.6 天体运动
- 4.7 本章小结

## 第五章 机械能

- 5.1 功的有关计算
- 5.2 功率
- 5.3 动能定理
- 5.4 机械能守恒定律的应用(一)
- 5.5 机械能守恒定律的应用(二)
- 5.6 功能关系 能量守恒
- 5.7 本章小结

## 第六章 机械振动机械波

- 6.1 与振动有关的基本概念
- 6.2 单摆
- 6.3 机械波及其图像
- 6.4 机械波的干涉与衍射
- 6.5 振动图像与波的图像及多解问题
- 6.6 本章小结

## 第七章 内能与理想气体状态方程

第八章 电场

第九章 电路的欧姆定律

第十章 磁场

第十一章 电磁感应

第十二章 光学和原子物理学 宇宙和天体

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>