

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787546325637

10位ISBN编号：7546325633

出版时间：2011-3

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：江苏书人考试研究院 编

页数：60

字数：550000

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

必修

- 第1讲 运动的描述 匀速直线运动
- 第2讲 匀变速直线运动的规律及其应用 探究速度随时间变化的规律
- 第3讲 自由落体运动 运动图像
- 第4讲 追及和相遇问题
- 第5讲 重力 弹力
- 第6讲 摩擦力
- 第7讲 力的合成与分解 力的平行四边形定则 实验与探究
- 第8讲 牛顿 第一定律 牛顿 第三定律
- 第9讲 牛顿 第二定律 实验：验证牛顿 第二定律
- 第10讲 牛顿运动定律的应用(一)
- 第11讲 牛顿运动定律的应用(二)
- 第12讲 曲线运动 运动的合成与分解
- 第13讲 抛体运动
- 第14讲 圆周运动
- 第15讲 万有引力定律及其应用(一)
- 第16讲 万有引力定律及其应用(二)
- 第17讲 功 功率
- 第18讲 动能和动能定理
- 第19讲 势能和机械能守恒定律
- 第20讲 机械能守恒定律的应用 实验：验证机械能守恒定律
- 第21讲 功能关系 能量守恒定律

选修

- 第22讲 电荷守恒 库仑定律
- 第23讲 电场强度 电场线
- 第24讲 电势 电势能 电势差
- 第25讲 电容器 带电粒子在匀强电场中的运动
- 第26讲 欧姆定律 实验：描绘小电珠的伏安特性曲线
- 第27讲 电阻定律 实验：探究影响导体电阻大小的因素
- 第28讲 串、并联电路 电功 电功率 焦耳定律
- 第29讲 闭合电路欧姆定律及其应用 实验：测定电源的电动势和内阻
- 第30讲 磁场 磁感应强度
- 第31讲 磁场对电流的作用
- 第32讲 磁场对运动电荷的作用
- 第33讲 带电粒子在匀强磁场中的运动
- 第34讲 带电粒子在复合场中的运动
- 第35讲 电磁感应现象 楞次定律
- 第36讲 法拉 第电磁感应定律 自感 涡流
- 第37讲 法拉 第电磁感应定律的应用
- 第38讲 交变电流的产生、图像和表达式
- 第39讲 变压器 电能的输送 传感器
- 第40讲 分子动理论与内能 实验：用油膜法估测分子的大小
- 第41讲 固体 液体 气体
- 第42讲 热力学定律和能量守恒定律
- 第43讲 机械振动 实验：用单摆测定重力加速度

<<物理>>

第44讲 机械波 电磁波相对论简介

第45讲 光实验：测定玻璃的折射率

第46讲 动量 动量守恒定律及其应用 实验：验证动量守恒定律

第47讲 波粒二象性

第48讲 原子结构原子核

课时全息训练、单元测试卷(单独成册)

参考答案(单独成册)

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>