

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787541537752

10位ISBN编号：7541537756

出版时间：2012-2

出版时间：云南教育出版社

作者：任志鸿 主编

页数：218

字数：806000

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

以突破对待束缚，把所有被禁锢的力量，都翻译出来，高考密码，让我们做最好的自己.....

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 必修1

## 第一章 直线运动

第1单元 描述运动的基本概念 匀速运动

第2单元 自由落体运动 匀变速直线运动的规律及应用

第3单元 运动图象的探究分析及应用

实验一 研究匀变速直线运动

小专题研究：追及与相遇问题

?章末提升检测(一)(活页测试)

## 第二章 力与相互作用

第4单元 牛顿第三定律 重力、弹力、摩擦力

第5单元 力的合成与分解

第6单元 受力分析与物体的平衡

实验二 探究弹力与弹簧伸长的关系

实验三 验证力的平行四边形定则

小专题研究：受力分析与共点力的平衡

?章末提升检测(二)(活页测试)

## 第三章 牛顿运动定律

第7单元 牛顿第一定律

第8单元 牛顿第二定律 动力学两类基本问题

第9单元 牛顿运动定律的综合应用

实验四 探究加速度与力、质量的关系

小专题研究：动力学专题研究

?章末提升检测(三)(活页测试)

## 必修2

## 第四章 曲线运动 万有引力与航天

第10单元 抛体运动

第11单元 圆周运动

第12单元 万有引力与航天

小专题研究：曲线运动的综合问题

?章末提升检测(四)(活页测试)

## 第五章 机械能守恒定律

第13单元 功和功率

第14单元 动能定理

第15单元 机械能守恒定律 功能关系

实验五 探究动能定理

实验六 验证机械能守恒定律

小专题研究：功能关系

?章末提升检测(五)(活页测试)

## 选修3—1

## 第六章 静电场

第16单元 静电现象和电荷相互作用规律 电场力的性质

第17单元 电场能的性质

第18单元 电容器 带电粒子在电场中的运动

小专题研究：带电粒子在电场中的运动研究

· 章末提升检测(六)(活页测试)

<<物理>>

第七章 恒定电流

第19单元 串并联电路与欧姆定律、电阻定律

第20单元 闭合电路欧姆定律

实验七 描绘小灯泡的伏安特性曲线

实验八 测定金属的电阻率

实验九 测定电源的电动势和内阻

实验十 练习使用多用电表

小专题研究：电学实验研究

· 章末提升检测(七)(活页测试)

第八章 磁场

第21单元 磁场 磁场对电流的作用

第22单元 磁场对运动电荷的作用

第23单元 带电粒子在复合场中的运动

小专题研究：带电粒子在电场、磁场中的运动问题

· 章末提升检测(八)(活页测试)

选修3—2

第九章 电磁感应

第24单元 电磁感应现象 楞次定律

.....

选修3—3

选修3—4

选修3—5

答案解析

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>