

<<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.....

<<物理>>

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>