

<<物理选修必修SDKJ版>>

图书基本信息

书名：<<物理选修必修SDKJ版>>

13位ISBN编号：9787533457259

10位ISBN编号：7533457250

出版时间：2012-2

出版时间：福建教育出版社

作者：张泉 主编

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>

## &lt;&lt;物理选修必修SDKJ版&gt;&gt;

## 书籍目录

## 复习学案

## 必修1

## 第一章 运动的描述 匀变速直线运动的研究

第1讲 描述运动的基本概念

第2讲 匀变速直线运动规律

第3讲 运动图象追及相遇问题

实验一 研究匀变速直线运动

## 第二章 相互作用 力与平衡

第1讲 重力弹力摩擦力

第2讲 力的合成与分解

第3讲 受力分析共点力的平衡

实验二 探究弹力和弹簧伸长的关系

实验三 验证力的平行四边形定则

## 第三章 牛顿运动定律

第1讲 牛顿第一定律牛顿第三定律

第2讲 牛顿第二定律两类动力学问题

第3讲 牛顿运动定律的综合应用

实验四 验证牛顿运动定律

小专题复习课(一):巧用VT图象解决动力学综合问题

小专题复习课(二):牛顿第二定律相互作用系统中的灵活应用

## 必修2

## 第四章 曲线运动 万有引力与航天

第1讲 曲线运动运动的合成与分解

第2讲 抛体运动的规律及应用

第3讲 圆周运动及其应用

第4讲 万有引力定律及其应用

## 第五章 功和功率 能的转化与守恒

第1讲 功和功率

第2讲 动能定理及其应用

第3讲 机械能守恒定律及其应用

第4讲 功能关系能量守恒定律

实验五 探究动能定理

实验六 验证机械能守恒定律

小专题复习课(三):变力做功求解五法

## 选修3-1

## 第六章 静电场 电势能与电势差

第1讲 电场力的性质的描述

第2讲 电场能的性质的描述

第3讲 电容器与电容带电粒子在电场中的运动

## 第七章 恒定电流 闭合电路欧姆定律

第1讲 电流电阻电功及电功率

第2讲 电路电路的基本规律

实验七 测定金属的电阻率

实验八 描绘小电珠的伏安特性曲线

.....

<<物理选修必修SDKJ版>>

选考部分  
知能梯级训练套题  
答案解析  
速查速记备考清单

<<物理选修必修SDKJ版>>

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>