

<<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>

<<物理选修必修SDKJ版>>

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>