

图书基本信息

书名：<<星火燎原·快易通·公式定律及重点难点突破>>

13位ISBN编号：9787212044312

10位ISBN编号：7212044318

出版时间：2011-12

出版时间：安徽人民出版社

作者：马德高

页数：310

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

本书具有以下特色：

易读：图文并茂，直观形象；  
双色印刷，重点突出；  
版式新颖，易于阅读。

易记：记忆口诀，朗朗上口；  
图表对比，一目了然；  
好读好记，提高效率。

易学：基础知识，梳理全面；  
重点难点，剖析透彻；  
根据需要，灵活选择。

易用：分册讲解，速查速用；  
讲解重点，高效学习；  
开本小巧，携带方便。

书籍目录

必修1

第一章 直线运动

第一单元 运动的描述

第二单元 匀变速直线运动的规律

实验 误差、有效数字、长度的测量

实验 研究匀变速直线运动

第二章 相互作用

第一单元 常见的三种力

第二单元 力的合成与分解

实验 探究弹力和弹簧伸长的关系

实验 验证力的平行四边形定则

第三章 牛顿运动定律

第一单元 牛顿第一定律牛顿第三定律

第二单元 牛顿第二定律

实验 验证牛顿运动定律

必修2

第四章 曲线运动 万有引力与航天

第一单元 曲线运动和抛体运动

第二单元 圆周运动及其应用

第三单元 万有引力和宇宙航行

第五章 机械能及其守恒定律

第一单元 功和功率

第二单元 动能定理和机械能守恒定律

第三单元 功能关系和能量守恒定律

实验 探究动能定理

实验 验证机械能守恒定律

选修3-1

第六章 静电场

第一单元 电荷守恒定律电场

第二单元 电势能电势电势差

第三单元 电容器的电容和带电粒子在电场中的运动

第七章 恒定电流

第一单元 电路的基本概念和规律

第二单元 电阻的测量

第三单元 简单的逻辑电路

实验 测定金属的电阻率

实验 描绘小电珠的伏安特性曲线

实验 测定电源的电动势和内阻

.....

选修3-2

选修3-3

选修3-4

选修3-5



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>