

图书基本信息

书名：<<物理-高中总复习优化设计-(基础过关版)>>

13位ISBN编号：9787801082640

10位ISBN编号：7801082648

出版时间：2004-6

出版时间：西苑

作者：任志鸿 编

页数：170

字数：710000

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

预测导向——准确诠释考纲要求，洞悉命题规律，为复习备考导航
梳理整合——依据教材内容，整合梳理基础知识，为能力提升奠基
探究突破——探寻要点内涵，总结规律，归纳方法，突破思维障碍
演练提升——原创题+真题+模拟题，打造学后即练的训练提升机制
评估反馈——创设阶段综合检测试卷，评估复习效果，及时反馈

书籍目录

第一章 力物体的平衡

第一节 三种常见力

第二节 力的运算

第三节 物体的平衡

实验一 长度的测量

实验二 验证力的平行四边形定则

实验三 探究弹力和弹簧伸长的关系

第二章 直线运动

第一节 描述运动的基本参量

第二节 匀变速直线运动基本规律及其应用

第三节 运动图象 追及与相遇问题

实验四 研究匀变速直线运动

第三章 牛顿运动定律

第一节 牛顿运动定律

第二节 牛顿运动定律的综合应用

第四章 曲线运动万有引力定律

第一节 运动的合成与分解平抛运动

第二节 圆周运动

第三节 万有引力定律及其应用

实验五 研究平抛物体的运动

第五章 机械能

第一节 功功率

第二节 动能动能定理

第三节 机械能机械能守恒定律

实验六 验证机械能守恒定律

第六章 动量

第七章 机械振动 机械波

第八章 分子动理论 能量守恒 气体

第九章 电场

第十章 恒定电流

第十一章 磁场

第十二章 电磁感应

第十三章 交变电流 电磁场 电磁波

第十四章 光学

第十五章 原子和原子核

正文答案与解析(单独成册)

课时训练(活页)

课时训练答案与解析(单独成册)

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>