

<<专项大过关.高中物理 力学>>

图书基本信息

书名：<<专项大过关.高中物理 力学>>

13位ISBN编号：9787561783573

10位ISBN编号：7561783574

出版时间：2011-4

出版时间：华东师大

作者：张培荣 编

页数：374

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>

## <<专项大过关·高中物理 力学>>

### 内容概要

丛书特色主要体现在以下几方面：

1. 指向明确，紧跟学习需要

既可作为平时同步练习、复习使用，更能在中、高考冲刺阶段作为查漏补缺使用。

2. 作者权威，指导针对有效

作者均为长期耕耘在教学第一线的全国著名中学特、高级教师，他们有先进的教育理念和丰富的教学经验，对于中、高考有很深的研究。

他们结合中、高考实际，精选近几年的中、高考真题进行讲解、分析、练习，有助于学生把握考试精神及发展趋势，为未来的复习应考指明方向。

3. 编排科学，不受教材版本限制

以教育部颁布的课程标准为编写依据，不受教材版本限制，按各学科知识内容编排，独立成册。不仅与教学要求相对应，更体现了知识的完整性、系统性和科学性，具有很强的通用性。

<<专项大过关·高中物理 力学>>

书籍目录

第一章 直线运动

1.1 位移、速度和加速度

1.2 匀变速直线运动

1.3 自由落体运动

实验一、研究匀变速直线运动

单元测试

第二章 物体的平衡

2.1 受力分析

2.2 力的合成与分解

2.3 共点力平衡

2.4 力矩平衡

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

单元测试

第三章 牛顿运动定律

3.1 牛顿运动定律

3.2 牛顿定律的应用

3.3 连接体问题

实验四、探究加速度与力、质量的关系

单元测试

第四章 抛体运动

4.1 竖直上抛运动

4.2 运动的合成与分解

.....

第五章 圆周运动

第六章 功和能

第七章 机械振动 机械波

第八章 动量

参考答案

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>