

<<物理必修I>>

图书基本信息

书名：<<物理必修I>>

13位ISBN编号：9787501548699

10位ISBN编号：7501548692

出版时间：2011-5

出版时间：知识

作者：任志鸿

页数：73

字数：300000

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>

## <<物理必修I>>

### 内容概要

#### 1.讲练对照，实现师生互动

主体栏目对栏设计，左讲右练，师生互动，讲练互动，学思互动，突出体现“以学生为主体、以教师为主导”的新理念，呈现完整先进的互动学习方案。

#### 2.情景导学，注重实践探究

通过研究性学习题目及实践型情景的设计，引领学生合作探究，回归生活，活化教材，力求使教学内容活动化，课堂活动内容化。

#### 3.训练科学，促进主动成长

题目设计立足“精”，训练方式追求“活”，背景材料突出“新”，学习效果强调“实”，匠心独具，编排科学，营造轻松明快的训练场。

#### 4.书卷分离，追求方便实用

成书+试卷+答案，讲、练、测、释四位一体，科学组合，功能完备，拆分灵活，方便实用。

## &lt;&lt;物理必修I&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 运动的描述

- 1 质点参考系和坐标系
- 2 时间和位移
- 3 运动快慢的描述——速度
- 4 实验：用打点计时器测速度
- 5 速度变化快慢的描述——加速度

本章整合

## 第二章 匀变速直线运动的研究

- 1 实验：探究小车速度随时间变化的规律
- 2 匀变速直线运动的速度与时间的关系
- 3 匀变速直线运动的位移与时间的关系
- 4 匀变速直线运动的速度与位移的关系
- 5 自由落体运动
- 6 伽利略对自由落体运动的研究

本章整合

## 第三章 相互作用

- 1 重力 基本相互作用
- 2 弹力
- 3 摩擦力
- 4 力的合成
- 5 力的分解
- 6 实验专题

本章整合

## 第四章 牛顿运动定律

- 1 牛顿第一定律
- 2 实验：探究加速度与力、质量的关系
- 3 牛顿第二定律
- 4 力学单位制
- 5 牛顿第三定律
- 6 用牛顿运动定律解决问题(一)
- 7 用牛顿运动定律解决问题(二)

本章整合

## 活页训练卷

- 智能提升作业(一)
- 智能提升作业(二)
- 智能提升作业(三)
- 智能提升作业(四)
- 智能提升作业(五)
- 智能提升作业(六)
- 智能提升作业(七)
- 智能提升作业(八)
- 智能提升作业(九)
- 智能提升作业(十)
- 智能提升作业(十一)
- 智能提升作业(十二)

<<物理必修I>>

智能提升作业(十三)  
智能提升作业(十四)  
智能提升作业(十五)  
智能提升作业(十六)  
智能提升作业(十七)  
智能提升作业(十八)  
智能提升作业(十九)  
第一章过关检测  
第二章过关检测  
期中测试  
第三章过关检测  
第四章过关检测  
综合测试  
学生用书参考答案  
活页训练参考答案

<<物理必修I>>

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>