

# 《高一物理（上册）》

## 图书基本信息

书名：《高一物理（上册）》

13位ISBN编号：9787111018711

10位ISBN编号：7111018710

出版时间：2005年6月1日

出版社：第2版 (2005年6月1日)

作者：郑帆

页数：106 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

本套丛书全部由湖北黄冈中学的一线教师编写，是一套中、高定位的教学辅导及课后作业用书，适用于成绩中等及以上的学生。它有以下几个特点：

### 一、教改和考试“双吃透”

所谓的这两个“吃透”是指：一要“吃透”当前新课标改革的进展情况；二要“吃透”中考的新动向和新要求。本套丛书在编排上不仅精选了历年中考的优秀题目，同时还将所有的练习题贴近应试真题，能给学生以更有效的指导。另外，本套丛书所配备的新课标版本是相当齐全的，同时，也是完全依照最新的教材来编写的，可以满足不同学校和教师的各种要求。

### 二、突出重点，强调难点

本套丛书没有强行和刻意地去全面反映考纲和教材的内容要求，一些简单的、学生应知应会的内容，本套丛书很少涉及。中等及中等以上难度题目的内容占全书70%左右。基础：中等（巩固）：难题（提高）=3：3：4，这是本套丛书在习题难度设定上依照的原则。这一点也是本书习题编排区别于一般的同步辅导用书、课后练习、作业本等的关键之处。

### 三、知识的灵活应用

为了适应新课标培养学生灵活运用知识的教学目标，本套丛书在强调难点的同时，也引入了很多综合类的题目，帮助读者在同步学习的过程中就能养成综合考虑问题和解决问题的习惯。这样做完全适用于教改在素质提高方面的要求。

### 四、面向日常，注重提高

这套丛书中的习题均有“期中/期末测试题”，绝大多数还有“单元测试题”，考虑到部分学科和年级的特殊性，还有新颖题赏析、课外创新题、点击中高考题目相关的内容，学生可以在课上或课后在老师的辅导下进行练习，也可以单独进行测试。参考我们精心设计的题目，相信同学们能在平时的作业练习中逐步地提高自己的能力。

总的来说，这套丛书是从中高定位出发，为各省市重点中学中等程度以上的学生精心策划和编写的，完全能够满足广大学生和中学教师教与学的需求。

# 《高一物理（上册）》

## 书籍目录

丛书序第一章 力 课时1 力 课时2 重力 课时3 弹力 课时4 摩擦力 课时5 受力和分析 课时6 力的合成 课时7 力的分解 课时8 实验：长度测量 课时9 实验：验证力的平行四边形定则 课时10 实验：探究弹力与弹簧伸长量的关系 课时11 单元知识检测第二章 直线运动 课时12 几个基本概念 课时13 位移和时间的关系 课时14 运动快慢的描述 速度 课时15 速度和时间的关系 课时16 速度改变快慢的描述 加速度 课时17 匀变速直线运动的规律 课时18 匀变速直线运动的规律应用 课时19 自由落体运动 课时20 实验：练习使用打点计时器研究匀速直线运动 课时21 单元知识检测第三章 牛顿运动定律 课时22 牛顿第一定律 课时23 物体运动状态的改变 课时24 牛顿第二定律 课时25 牛顿第三定律 课时26 力学单位制 课时27 牛顿运动定律的应用 课时28 超重和失重 课时29 牛顿运动定律的适用范围 课时30 单元知识检测第四章 物体的平衡 课时31 共点力作用下的平衡 课时32 共点力平衡条件的应用 课时33 单元知识检测期中测试题期末测试题答案与解析

# 《高一物理（上册）》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)