

# 《11全能学练教材1+1\*高中物理必修1》

## 图书基本信息

书名：《11全能学练教材1+1\*高中物理必修1\*粤教》

13位ISBN编号：9787537193979

10位ISBN编号：7537193975

出版时间：2011-5

出版社：新疆青少年出版社

页数：194

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)

# 《11全能学练教材1+1\*高中物理必修1》

## 内容概要

《教材1+1》是针对从小学到初中、高中阶段现行教材，作“讲、注、解、习”的助学助教专著书系的品牌名称。“讲”，是对教材知识内容的讲解、演绎；“注”，是对基本内容的梳理、注释；“解”，是对教材涉及问题的诠释、解答；“习”，是为提升学生知能专门设计例题、习题。因此，《教材1+1》书系堪比讲习教材的一位无声的老师。

《教材1+1》助学助教书系的出版发行，是数以百计教育教学专家辛勤付出的成果，更是数以千计亲自参与创作编写的教学一线优秀教师倾力奉献之作。《教材1+1》的体例设计始终着眼于遵循教学规律，指导学生改进学法，提高学习效率，是迄今作为图书载体构建自主互动学习平台，给力快乐高效学习最努力的尝试之一。

## 书籍目录

### 第一章 运动的描述

#### 1 认识运动

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

#### 2 时间位移

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

#### 3 记录物体的运动信息

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

#### 4 物体运动的速度

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

#### 5 速度变化的快慢加速度

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

#### 6 用图象描述直线运动

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

#### 本章知能整合与专题突破

知识网络

专题突破

思想方法

拓展阅读

#### 第一章同步检测试题

### 第二章 探究匀变速直线运动规律

#### 1 探究自由落体运动

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

#### 2 自由落体运动规律

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

## 3 从自由落体到匀变速直线运动

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

## 4 匀变速直线运动与汽车行驶安全

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

本章知能整合与专题突破

知识网络

专题突破

思想方法

拓展阅读

第二章同步检测试题

第三章 研究物体间的相互作用

第四章 力与运动

必修1学分考试达标试卷

参考答案及点拨

## 精彩短评

1、这本书适合对基础不好的人。

## 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)