

# 《高中物理必修2 讲.注.解.习》

## 图书基本信息

书名：《高中物理必修2 讲.注.解.习》

13位ISBN编号：9787537199506

10位ISBN编号：7537199507

出版时间：2011-9

出版社：新疆青少年

作者：黎启阳

页数：186

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)

# 《高中物理必修2 讲.注.解.习》

## 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

### 第五章 曲线运动

#### 1 曲线运动

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

#### 2 平抛运动

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

#### 3 实验：研究平抛运动

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

#### 4 圆周运动

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

#### 5 向心加速度

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

#### 6 向心力

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

#### 7 生活中的圆周运动

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

#### 第五章同步检测试题

### 第六章 万有引力与航天

### 第七章 机械能守恒定律

# 《高中物理必修2 讲.注.解.习》

## 编辑推荐

一本教材+一位无声的老师      一本教材+一部好成绩学习宝典      一本教材+一个高效率学习平台。  
轻松高效，新教辅，快乐全能，好成绩。

## 《高中物理必修2 讲.注.解.习》

### 精彩短评

- 1、有一次我被老师批评，赶回家，全靠教材1+1让我考的比其他人都好
- 2、讲解得好详细，适合
- 3、全书排版较好，但感觉图片较幼稚
- 4、好，不错的教辅
- 5、Knowledge is gained by accumulation.
- 6、自从用过初二的物理，到高一，一直在用。很喜欢，里面有很多课本上没有的一些简便的公式，还有那些规律，很好。强烈推荐！！
- 7、儿子点名要的，很不错。
- 8、内容好，印刷好，非常棒。
- 9、不用说了，我在化学已经夸奖了这本书了，彩色页的，不错
- 10、很看好这本书中理科部分的总结，很有用

# 《高中物理必修2 讲.注.解.习》

## 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)