

<<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：9787537199469

10位ISBN编号：7537199469

出版时间：2011-9

出版时间：新疆青少年出版社

作者：黎启阳

页数：210

字数：420000

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>

<<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。

<<高中物理 必修2 讲.注.解.习>>

书籍目录

第一章 抛体运动

1 什么是抛体运动

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

2 运动的合成与分解

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

3 竖直方向的抛体运动

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

4 平抛运动

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

5 斜抛运动

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 圆周运动

第三章 万有引力定律及其应用

第四章 机械能和能源

第五章 经典力学与物理学革命

参考答案及点拨

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>