

<<高中物理必修2>>

图书基本信息

书名：<<高中物理必修2>>

13位ISBN编号：9787508818481

10位ISBN编号：7508818482

出版时间：2011-10

出版时间：龙门书局

作者：胡志坚 编

页数：296

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>>

### 内容概要

《状元笔记教材详解：高中物理（必修2）（GJ）》的编写中，我们力求使用最新颖的素材，让大家学会运用知识理解、分析、判断社会热点问题；我们力求最大程度用新方法、新思路去做一些原创的讲解和题目，当然也要保留多年沉淀下来的经典题目；我们也力求能够将考试融汇到日常的学习中，“随风潜入夜，润物细无声”，在不知不觉中培养考取高分的素质和能力。

## &lt;&lt;高中物理必修2&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 抛体运动第一节 什么是抛体运动芝麻开门基础知识全解从教材看高考课后练习第二节 运动的合成与分解芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考课后练习第三节 竖直方向的抛体运动芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考课后练习第四节 平抛运动芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考课后练习第五节 斜抛运动芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考课后练习本章知能整合三年高考两年模拟名题赏析教材习题、课后练习答案及解析第二章 圆周运动第一节 匀速圆周运动芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考课后练习第二节 向心力芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考课后练习第三节 离心现象及其应用芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考本章知能整合三年高考两年模拟名题赏析教材习题、课后练习答案及解析及其应用第三章 万有引力定律及其应用第一节 万有引力定律芝麻开门基础知识全解方法能力探究从教材看高考课后练习第二节 万有引力定律的应用芝麻开门基础知识全解方法能力探究.....第四章 机械能和能源第五章 经典力学与物理学革命

编辑推荐

《状元笔记教材详解》为龙门书局联合江苏省、山东省、安徽省等众多百年名校名师合力打造的一套作业本类丛书，丛书原汁原味呈现了名校的内部资料，为众多读者揭秘有效、高效的学习方法。

《状元笔记教材详解》图书特色：1. 融汇名校名师先进教学理念，突出高效的学习方法，帮助学生走出题海，轻松提升能力。

2. 注重每份作业的题目组合设计，达到“1+1>2”的练习效果。
3. 精选原创题、热点题、高考题，突出同步练习的应考性。
4. 栏目分层设计，区分试题难度梯度，满足各个层次学生的不同需要。
5. 章末专题复习，梳理本章学习规律，轻松练习中掌握学习方法。
6. 活页设计方便、实用。

<<高中物理必修2>>

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>