

<<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：9787542229601

10位ISBN编号：7542229605

出版时间：2011-8

出版时间：甘肃少儿

作者：徐金良|主编:李朝东

页数：194

字数：250000

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>

## &lt;&lt;高中物理必修2&gt;&gt;

## 内容概要

当一道道疑似难题摆在你面前时，是胸有成竹，还是找不着头绪？如果是前者，那恭喜你，你已经跨越了教材与考试之间的差距；如果是后者，那你也别急，《经纶学典·教材解析》在教材与考试间为你搭建一个沟通平台。

不少同学有这样的感觉：教材都熟悉了，课堂上也听懂了，但考试却取不到好成绩。原因在于教材内容与考试要求有差距，课堂教学与选拔性考试有差别。这就需要在教材之上、课堂之外能够得到补充、提升，直至达到高考的选拔要求。本书就是从以下两个方面填补这种差距。

首先是对教材的深度挖掘。  
教材内容通俗易懂，但里面包含着丰富的信息，我们把教材所包含的信息挖掘出来，并进行系统整理，让知识内涵和外延、知识间的联系充分展现。

第二是对课堂教学的补充和拓展。  
本书不是对课堂教学的重复，而是在课堂教学基础上，对课堂教学进行补充、提高，挖掘那些学生难以理解、难以掌握的内容，进行归纳和总结，为学生穿起一条规律性的“线”。  
化学注重知识与生活热点的联系，重要解题方法与技巧的整理，同一类知识的专题归纳，化学实验的探究等。  
这些由于课堂教学时间限制或教师水平发挥的问题，在课堂上并没有全部传授给学生，而这些恰恰就是考试中要考查的，学生拉开差距的所在。

<<高中物理必修2>>

书籍目录

第五章 曲线运动

- 1 曲线运动
- 2 平抛运动
- 3 实验：研究平抛运动
- 4 圆周运动
- 5 向心加速度
- 6 向心力
- 7 生活中的圆周运动

本章总结

第六章 万有引力与航天

- 1 行星的运动
- 2 太阳与行星间的引力
- 3 万有引力定律
- 4 万有引力理论的成就
- 5 宇宙航行
- 6 经典力学的局限性

本章总结

第七章 机械能守恒定律

- 1 追寻守恒量
- 2 功
- 3 功率
- 4 重力势能
- 5 探究弹性势能的表达式
- 6 实验：探究功与速度变化的关系
- 7 动能和动能定理
- 8 机械能守恒定律
- 专题：动能定理和机械能守恒定律的应用
- 9 实验：验证机械能守恒定律
- 10 能量守恒定律与能源

本章总结

<<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>