

<<高中物理2必修>>

图书基本信息

书名：<<高中物理2必修>>

13位ISBN编号：9787806499207

10位ISBN编号：7806499202

出版时间：2005年12月

出版时间：辽海

作者：杨金骅

页数：108

字数：201000

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2必修&gt;&gt;

## 内容概要

本丛书以全新的视角审视新课程，走进新课程。

其特点主要体现在以下几个方面：一、内容与与时俱进，体现时代需求：敏锐捕捉最新信息，搜集联系当今时事、经济、前沿科学等方面的热点问题，融入设计的试题当中，使命题具有时代感，贴近新课标的特点与要求。

二、构建与整合学科内、学科间的知识网：针对新教材要求知识面宽、信息量大的特点，设计了互动栏目，通过提供相关学科的趣味知识、前沿科学知识等，使学生增强信息意识、储备知识的能力，同时以开放性的思路为师生提供对话的平台，体现新课程“渗透综合与交叉”的思想。

三、基础与能力并重，综合与创新结合：精编精选名题、新题、活题。通过设计研究性课题、开放性问题 and 贴近社会生产生活实际的试题，激活学生的潜能，提高对学生创新意识的培养。

内容由浅入深，既注重课堂基础达标，又注重综合素质的提高。

四、链接高考名题，针对性地进行训练：精心挑选近年典型高考试题，进行有针对性的演练，使学生提前体验高考，从中感受高考的命题趋势、命题立意和难易程度。

五、透视疑点难点，引导学生“学而思”：针对每章节中可能遇到的误点疑点，分析容易出错的原因，进行推类训练，引导学生主动思考，领悟正确的解题思路。

六、注重阶段总结、知识梳理及检测：梳理学过的知识并进行阶段性测试，考查学习技能、学习方法，查漏补缺，夯实基础，提升能力。

经过测试，培养学生的临场考试经验，提高心理素质。

七、答案详细，规范实用：为方便学生使用，书后附有详细的参考答案与提示。力求做到每题必解，解析精当。

## 书籍目录

第五章 曲线运动 第一节 曲线运动 第二节 质点在平面内的运动 第三节 抛体运动的规律  
第四节 实验：研究平抛运动 第五节 圆周运动 第六节 向心加速度 第七节 向心力 第八节  
生活中的圆周运动 第五章综合测试第六章 万有引力与航天 第一节 行星的运动 第二节 太  
阳与行星间的引力 第三节 万有引力定律 第四节 万有引力理论的成就 第五节 宇宙航行 第  
六节 经典力学的局限性 第六章 综合测试期中综合能力测试题第七章 机械能守恒定律 第一节  
追寻守恒量 第二节 功 第三节 功率 第四节 重力势能 第五节 探究弹性势能的表达式 第六节 实  
验：探究功与速度变化的关系 第七节 动能和动能定理 第八节 机械能守恒定律 第九节 实验：验  
证机械能守恒定律 第十节 能量守恒定律与能源 第七章 综合测试期末综合能力测试题参考答案与提示  
见附本

<<高中物理2必修>>

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>