

# 《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

出版社：辽海

作者：杨金骅

页数：108

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)

## 内容概要

为了更好地配合素质教育，体现国家基础教育新课程改革的精髓，培养学生的创新精神和实践能力，我们组织全国教育专家及一线优秀教师共同编写了这套丛书。本丛书结合当前高考的热点问题，通地多元素、多视角、多走向听创新题型、启迪学生学习探究，拓展学生思维空间，转变学生思维模式，关注学生整体的演练过程。

高中“课堂攻略3+3”中的“3+3”，就是三种理念加上三种训练。“三种理念”是指引导兴趣、学习探究、演练过程；“三种训练”是指基础、拓展、探究三方面的综合训练。

本书是把三种理念融入到三个实际操作步骤当中，关注学生在以下三个方面的整体演练过程：

**基础训练** 即每课一练，节节跟踪，所学知识，当堂消化；强化难点、引起重视，夯实基础。使学生通过对所学知识的训练，加深知识的理解和掌握。

**能力拓展** 即配合课堂教学，围绕热点从不同角度提供应用型、能力型、综合型的开放题和实践题。注重引导学生由单一思维向多角度思维扩展。接着和提高学生思维的敏捷性、科学性、深刻性和发散性。使学生了解、适应新课标及新教材对知识范围和能力的要求。

**自主探究** 即设计结合生产、生活实际的开放性、实践性试题；结合学习内容提供研究性学习的背景资料，培养良好的思维方式，提高解决综合问题的能力。

# 《高中物理2必修》

## 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

## 精彩短评

### 1、合作愉快

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)