

# 《读想用.高一物理（下）》

## 图书基本信息

书名：《读想用.高一物理（下）》

13位ISBN编号：9787111014911

10位ISBN编号：711101491X

出版时间：2005年11月1日

出版社：第4版 (2005年11月1日)

作者：黄永丰

页数：339

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

推进中学新课程标准的过程即是推进中学生“读、想、用”的过程。因此，“读想用”丛书的编写思路与众不同，它博采众长，匠心独运，注重实效，它融入了近几年初中教学科研的最新成果和中考的最新特点，遵循教、学、练、考的整体原则，各科以节为点，以章为面，以点带面进行透彻、详细的解说及训练。

本书的“单元”栏目有：

[课前自我构建]：对本单元的知识体系、内容背景、能力要求及学习目标进行提炼以供读者在课前进行预习之用，使读者在上课时能做到心中有数，有的放矢。

[本章知识整合]：对本章的知识点、能力点按课程进度进行梳理、总结，使读者对所学知识能融会贯通。

[单元专题归纳]：对本章的知识点、能力点以专题形式进行归纳、提炼，有利于读者对所学知识进行系统复习。

[注意问题总结]：对本章的一些重要问题单列出来进行精辟讲解并给予解题提示，锻炼读者举一反三的能力。

[规律方法指津]：对本章涉及的解题规律及方法加以阐释，有利于提高读者在应试过程中的应变能力。

[实验点力点拨]：近年来高考对实验能力考查的比重逐渐增大，本栏目对本章的实验进行了高效详细的总结及点拨。

[高考命题探究]：将高考中有关本章的考点及历年真题进行了详尽的总结说明，使读者在同步学习过程中对高考的命题趋势及规律有前瞻性的认识。

[单元综合测试]：模拟“实战”演练，提高对学科知识点、知识体系、规律性的整体掌握水平，以及灵活运用知识的学科能力。

[奥赛趣味练习]：给自学能力较强、学习成绩较好的高才生和尖子生在平时接触各类竞赛、奥赛试题的机会，所占篇幅不大。

[课外兴趣阅读]：为推进素质教育，培养学生对本学科的学习兴趣，本栏目的设立给学生们提供了一个广阔的课外阅读思考空间。

[创新研究学习]：以学生的探索性学习为基础，从生活中选择和确定研究专题，通过亲身实践获取直接经验，从而培养学生的创新能力和解决实际问题的能力。

# 《读想用·高一物理（下）》

## 书籍目录

特级教师指导如何学好物理第五章 曲线运动 课前自我构建 第一节 曲线运动 第二节 运动的合成和分解 第三节 平抛物体的运动 第四节 匀速圆周运动 第五节 向心力 向心加速度 第六节 匀速圆周运动的实例分析 第七节 离心现象及其应用 本章专题归纳 规律方法总结 实验能力点拨 高考命题探究 课后习题答案 单元综合测试 创新研究学习第六章 万有引力定律 课前自我构建 第一节 行星的运动 第二节 万有引力定律 第三节 引力常量的测定 第四节 万有引力定律在天文学上的应用 第五节 人造卫星 宇宙速度 第六节 行星、恒星、星系和宇宙 本章专题归纳 规律方法总结 实验能力点拨 高考命题探究 课后习题答案 单元综合测试 创新研究学习期中测试题 第七章 机械能 课前自我构建 第一节 功 第二节 功率 第三节 功和能 第四节 动能 动能定律 第五节 重力势能 第六节 机械能守恒定律 第七节 机械能守恒定律的应用 本章专题归纳 规律方法总结 实验能力点拨 高考命题探究 课后习题答案 单元综合测试 创新研究学习期末测试题 参考答案及提示

# 《读想用.高一物理（下）》

## 精彩短评

1、虽然是旧课标，但是讲得很好~

# 《读想用.高一物理（下）》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)