

<<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

出版时间：第4版(2005年11月1日)

作者：黄永丰

页数：339

字数：440000

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>

<<读想用.高一物理(下)>>

内容概要

“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，融入了近几年高中教学科研的最新成果和高考的最新特点，遵循教、学、练、考的整体原则，以点带面进行透彻详细的解说及训练。

<<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

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>