

<<高中物理 必修2-RJ-左讲右练>>

图书基本信息

书名：<<高中物理 必修2-RJ-左讲右练>>

13位ISBN编号：9787549526390

10位ISBN编号：7549526397

出版时间：2012-1

出版时间：广西师范大学出版社

作者：染再农 编

页数：202

字数：436000

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>

<<高中物理 必修2-RJ-左讲右练>>

内容概要

左讲右练：讲解与训练左右对接、有机结合，学得扎实效率高  
有效学习：把握基础、突出重点、排除错点，目标明确成效好  
优化方法：名师引导解题思维解题工具运用，举一反三重拓展  
综合运用：综合知识、方法运用，把握规律，不炒旧饭重提高  
对接高考：离考考点归纳解析，五年真题揭示命题规律及形式  
三级提升：夯实基础 综合提升 瞄准离考，综合素质现实力  
其他特色：独特的解题工具及运用、思维引导、题后升华设计  
独特的写作应用、高考新题型、图解知识方法设计

<<高中物理 必修2-RJ-左讲右练>>

书籍目录

第五章 曲线运动

第1节 曲线运动

第2节 平抛运动

第3节 实验：研究平抛运动

第4节 圆周运动

第5节 向心加速度

第6节 向心力

第7节 生活中的圆周运动

章末总结提高

高考考点及最新5年高考试题解析

第五章综合能力检测

第六章 万有引力与航天

第1节 行星的运动

第2节 太阳与行星间的引力

第3节 万有引力定律

第4节 万有引力理论的成就

第5节 宇宙航行

第6节 经典力学的局限性

章末总结提高

高考考点及最新5年高考试题解析

第六章综合能力检测

第七章 机械能守恒定律

第1节 追寻守恒量——能量

第2节 功

第3节 功率

第4节 重力势能

第5节 探究弹性热能的表达式

第6节 实验：探究功与速度变化的关系

第7节 动能和动能定理

第8节 机械能守恒定律

第9节 实验：验证机械能守恒定律

第10节 能量守恒定律与能源

章末总结提高

高考考点及最新5年高考试题解析

第七章综合能力检测

教材课后练习解答

本书参考答案及提示

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>