

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787544801140

10位ISBN编号：7544801144

出版时间：2012-1

出版时间：接力

作者：王建国

页数：142

字数：283000

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&gt;&gt;

## 内容概要

## 课标考纲解读

全真展示每课(节)内容的课标要求及考纲指向,权威锁定学习目标和考点能级,伴您在学习中把握方向,在考试中稳操胜券。

## 状元学习方案

权威名师指点学习方法,点拨解题疑点,理清基本思路,制定学习方案,搭建智力平台,助您倍速学习,提升学习成绩。

## 考点知识清单

全息式呈现学科基本知识点和能力点,菜单式的科学梳理将考点习题化设计,便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

## 要点核心解读

同步、完备的学习方案,总结、提炼知识、规律和方法,系统形成知识结构,凸现解题的答题要点和思路规律。

## 典例分类剖析

例题新颖、科学,具有母题的特征和功能。  
以案例剖析方式进行示范,展示解题思路和方法。  
让您的解题能力和技巧全面提升。

## 优化分层测训

精心设计“基础巩固题”“能力提高题”“综合拓展题”三层递进测试,分别适用于巩固、提高、迁移和运用训练,使课堂知识得到延伸与拓展,试题新颖,训练效果显著。

## 单元知识整合

整理单元知识,构建结构体系,让您对本单元的知识、规律和方法一目了然,强化知识记忆,是在单元测试中取得高分的必经阶梯。

## 新典考题分析

展示高考真题,探究出题规律。  
权威的命题分析、精透的解题分析、明晰的错解误区思辨,使您对高考内容及题型了如指掌。

## 答案与解析

稍有难度的题目皆提供详细的解题步骤和思路点拨,鼓励一题多解。  
让您不但知其然,且知其所以然。  
能让您养成良好规范的答题习惯。

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 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

单元知识整合

新典考题分析

## 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

单元知识整合

新典考题分析

## 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 探究弹性势能的表达式

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

单元知识整合

新典考题分析

## 答案与解析

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>