

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787545010459

10位ISBN编号：7545010450

出版时间：2011-7

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：184

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>>

内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中物理（必修2）（人教实验版）（学案版）》是一线教育专家和各师倾情打造的优秀品牌，是各地优秀教学成果的科学总结，是专为全国广大师生奉献的教与学的经典。

它具有“精、准、透、实、新”的特点 精。

首先是教材内容讲解精细周到。

根据课程标准和高考考纲要求确立编写理念，针对性强。

切实做到了围绕重点，突破难点，启迪思维，培养能力。

其次是问题设置精要。

注重典型性，避免随意性；注重迁移性，避免孤立性。

强调过程与方法，真正实现了由知识到技能的转化。

准。

首先是重点、难点选得准。

按照课标和考纲要求确定重点、难点，分析学情采取方法和措施。

其次是对各章节要点讲解精准到位，不枝不蔓。

例题的选择与讲解针对性强，有助于难点的突破和能力的形成。

再次是高考脉搏把得准。

依循高考命题趋势，引导学生体验高考考点，典题演练，积累实战经验。

透。

首先表现在透彻研究课标与高考考纲。

全面把握教材，立足教材而不拘泥于教材，注重知识间“点”与“面”的广泛联系。

其次是透彻研究学生的知识架构，在讲透知识点的基础上注重迁移、延伸和拓展，切实贯彻落实三维目标的培养。

再次是对问题讲解透彻。

一题多问，一题多解，培养求异思维和创新思维能力。

学习目标科学可行，达标方略提纲挈领。

实。

首先是访解追求实效。

从课前预习设计到知识探究，从基础演练到拓展和提升，都注重知识的连贯性和系统性，力求温故而知新，温故而解难，逐渐形成知识网络。

其次是内容实用。

实现了教案学案一体化设计，既可供教师作教学参考，也可供学生随堂自学和全程备考。

新。

首先是理念新，充分体现三维目标的要求和课改理念，紧密联系时代变化，结合高考新趋势，精选最新材料和题型，与时俱进。

其次是编写新，教材解读和知能演练设计新颖独到，真正将各地名师的经验与智慧转化为原创成果，引领学生思考与探究，师生思维互动。

书籍目录

第五章 曲线运动第1节 曲线运动一、曲线运动的位移二、曲线运动的速度三、运动描述的实例(蜡块的运动)四、运动的合成与分解五、物体做曲线运动的条件教材习题答案与解析第2节 平抛运动一、平抛运动的速度二、平抛运动的位移三、类平抛运动四、一般的抛体运动教材习题答案与解析第3节 实验:研究平抛运动一、描绘平抛运动轨迹的参考案例二、研究平抛运动的轨迹教材习题答案与解析第4节 圆周运动一、线速度二、角速度三、描述圆周运动快慢的各物理量之间的关系教材习题答案与解析第5节 向心加速度一、速度变化量二、向心加速度教材习题答案与解析第6节 向心力一、向心力二、解决匀速圆周运动问题的方法步骤三、变速圆周运动和一般的曲线运动教材习题答案与解析第7节 生活中的圆周运动一、铁路的弯道二、拱形桥三、航天器中的失重现象四、离心运动教材习题答案与解析本章备考方案第六章 万有引力与航天第1节 行星的运动一、两种学说二、行星运动定律三、行星运动的近似处理教材习题答案与解析第2节 太阳与行星间的引力一、太阳对行星的引力二、行星对太阳的引力三、太阳与行星间的引力教材习题答案与解析第3节 万有引力定律一、月一地检验二、万有引力定律三、万有引力与重力四、引力常量的测定教材习题答案与解析第4节 万有引力理论的成就一、计算天体的质量二、天体密度的计算三、宇宙中的双星系统四、发现未知天体教材习题答案与解析第5节 宇宙航行一、人造卫星二、三个宇宙速度三、同步卫星四、人类探索太空的成就教材习题答案与解析第6节 经典力学的局限性一、经典力学的成就二、经典力学的局限性教材习题答案与解析本章备考方案第七章 机械能守恒定律模块备考方案一题备考方案图解物理实验教材习题答案与解析本书习题答案与解析

编辑推荐

《中学教材全解》是以“为教师解困，助学生成才，替家长分忧”为服务宗旨，以“全面透彻，精细创新；全心全意，解疑解难”为编写理念，以“搭建教材与高考的桥梁，提升学生学习能力”为终极目标的系列教辅图书。

从课前预习到课上思考，从理解知识到巩固应用，从典题演练到方法规律总结，在编写内容和编写形式上都为学生自主学习做了精心设计，使学生能够抓住要点，理解难点，明确采分点，规避易错点，达到在短时间内提高成绩的目的。

具有“工具性、备查性、资料性、备考性”四大特点，是教师的参考用书，学生的自学教程，也是应对高考的工具书。

它实实在在讲知识，讲方法，讲规律，具有讲得全、讲得细、讲得透、讲得精、讲得巧的编写特色，是夯实基础、提升能力的必备同步学习用书。

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中物理（必修2）（人教实验版）（学案版）》特色模块：解读重点难点，精析考点疑点，考点专项训练，图解物理实验，一题立体备考，页脚学法指导，全解全析教材，精解典型例题，研究教材典题，变式提升迁移，方法技巧总结，模块归纳提升。

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>