

图书基本信息

书名：<<(2013)金星教育·中学教材全解高中物理选修3·1>>

13位ISBN编号：9787545013337

10位ISBN编号：7545013336

出版时间：2013-3

出版时间：陕西人民教育出版社

作者：薛金星

页数：200

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>

内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中物理（选修3-1）（学案版）（人教实验版）》是一线教育专家和名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。

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。

书籍目录

第一章 静电场第1节 电荷及其守恒定律一、电荷二、电荷守恒定律三、元电荷教材习题答案与解析第2节 库仑定律一、库仑定律二、库仑的实验教材习题答案与解析第3节 电场强度一、电场二、电场强度三、点电荷的电场, 电场强度的叠加四、电场线五、匀强电场教材习题答案与解析第4节 电势能和电势一、静电力做功的特点二、电势能三、电势四、等势面教材习题答案与解析第5节 电势差一、电势差二、静电力做功与电势差的关系教材习题答案与解析第6节 电势差与电场强度的关系电势差与电场强度的关系教材习题答案与解析第7节 静电现象的应用一、静电平衡状态下导体的电场二、导体上的电荷分布与尖端放电三、静电屏蔽教材习题答案与解析第8节 电容器的电容一、电容器二、电容三、平行板电容器的电容四、常见电容器以及电容器的应用教材习题答案与解析第9节 带电粒子在电场中的运动一、带电粒子在电场中的加速二、带电粒子在电场中的偏转三、示波管教材习题答案与解析本章备考方案第二章 恒定电流第1节 电源和电流一、电源二、恒定电流教材习题答案与解析第2节 电动势一、电源二、电动势三、电源的内阻及电池的容量教材习题答案与解析第3节 欧姆定律一、欧姆定律二、导体的伏安特性曲线三、实验: 测绘小灯泡的伏安特性曲线教材习题答案与解析第4节 串联电路和并联电路一、串联电路和并联电路二、电压表和电流表教材习题答案与解析第5节 焦耳定律一、电功和电功率二、焦耳定律和热功率教材习题答案与解析第6节 导体的电阻一、影响导体电阻的因素二、导体的电阻三、电阻的测量教材习题答案与解析专题游标卡尺与螺旋测微器第7节 闭合电路的欧姆定律一、闭合电路的欧姆定律二、路端电压与负载的关系三、电源的功率及效率四、闭合电路欧姆定律的应用教材习题答案与解析.....第三章 磁场

编辑推荐

本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。

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>