## <<高中物理>>

### 图书基本信息

书名:<<高中物理>>

13位ISBN编号:9787562237662

10位ISBN编号:7562237662

出版时间:2009-4

出版时间:华中师范大学出版社

作者:汪建军

页数:154

字数:348000

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

考点分类例析,方法视窗导引,防错档案预警,专题优化测训。

紧扣课标,直击高考,突破难点,解析疑点,化整为零,各个击破,点线面全方位建构"同步专题"攻略平台。

由"母题"发散"子题",理顺"一个题"与"多个题"的关系,寻找"一类题"在思维方法和解题技巧上的"共性",通吃"千张纸,万道题",实现知识"内化",促成能力"迁移"。

### <<高中物理>>

#### 书籍目录

板块1 静电场 第1讲 电荷及其守恒定律库仑定律 考点1 静电现象与电荷守恒 考点3 静电力叠加原理 考点4 库仑定律在力学中的应用 第2讲 电场强度 仑定律 点1 电场、电场强度 考点2 点电荷的电场与匀强电场 考点3 电场强度叠加原理 电场线 第3讲 电势能和电势 考点1 电场力做功的特点 考点2 电势能 电场力做功与电势能 考点3 电势与电势能 考点4 等势面 第4讲 电势差 考点1 电势差 点2 电场力做功的计算方法 第5讲 电势差与电场强度的关系 考点1 电势差与电场强度的关系 考点2 公式E-U/D的理解和应用 第6讲 静电现象的应用、电容器的电容 考点1 静电平衡 考点2 电容器 电容 考点3 平行板电容器 第7讲 带电粒子在电场中的运动 考点1 带电 粒子的加速 考点2 带电粒子的偏转 考点3 示波管的工作场中的运动研究板块二 恒定电流 第8讲 电源和电流电动势 考点4 带电粒子在交变电 考点3 示波管的工作原理 考点1 电流 考点2 电源电 动势 第9讲 砍姆定律 考点1 欧姆定律 考点2 电阻导体的伏安特性曲线 考点3 描绘小 灯泡伏安特性实验 第10讲 串联电路和并联电路 考点1 串联电路 考点2 并联电路 考点4 电表的改装 考点5 "半偏法"测电流表内阻 第11讲 焦耳定律 点3 混联电路 第12讲 电阻定律 第13讲 闭合电路的欧姆定律 第14讲 多用电表 第15讲 测定电池的电动势 和内阻 第16讲 简单的逻辑电路板块三 磁场 第17讲 磁现象和磁场磁感应强度 第18讲 几种常 见的磁场 第19讲 磁场对通电导线的作用力 第20讲 磁场对运动电荷的作用力 第21讲 带电粒 子在磁场中的运动模块学业水平测试模块高考水平测试答案与提示(单独成册)

# <<高中物理>>

### 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