

<<中学教材全解>>

图书基本信息

书名：<<中学教材全解>>

13位ISBN编号：9787545015430

10位ISBN编号：7545015436

出版时间：2012-4

出版时间：陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：374

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>

<<中学教材全解>>

内容概要

《中学教材全解：高中物理（选修3-1）（工具版）（人教实验版）》是对教材讲解细致入微。以语文科为例，小到字的读音、词的辨析，大到阅读训练和作文训练都在《中学教材全解：高中物理（选修3-1）（工具版）（人教实验版）》中有所体现。

其次是重点难点详细讲析，既有解题过程又有思路点拨。

再次是解题方法细，一题多解，多题一法，变通训练，总结规律。

首先是教材新。

《中学教材全解：高中物理（选修3-1）（工具版）（人教实验版）》以最新教改精神为依据，以现行初、高中最新教材为蓝本编写。

其次是体例新。

紧扣教材，步步推进，设题解题、释疑解难、课后自测、迁移延伸，逐次深入。

再次是题型（材料）新。

书中选用的题型（材料）都是按中考、高考要求精心设计挑选的。

书籍目录

[知识·考点·方法·专题]阅读索引高中物理选修3-1学习思路方法指导第一章 静电场第1节 电荷及其守恒定律教材习题答案与解析第2节 库仑定律教材习题答案与解析第3节 电场强度教材习题答案与解析第4节 电势能和电势教材习题答案与解析第5节 电势差教材习题答案与解析第6节 电势差与电场强度的关系教材习题答案与解析第7节 静电现象的应用教材习题答案与解析第8节 电容器的电容教材习题答案与解析第9节 带电粒子在电场中的运动教材习题答案与解析本章整合提升第二章 恒定电流第1节 电源和电流教材习题答案与解析第2节 电动势教材习题答案与解析第3节 欧姆定律教材习题答案与解析专题一 测绘小灯泡的伏安特性曲线第4节 串联电路和并联电路教材习题答案与解析第5节 焦耳定律教材习题答案与解析第6节 导体的电阻教材习题答案与解析专题二 游标卡尺与螺旋测微器专题三 电阻的测量第7节 闭合电路的欧姆定律教材习题答案与解析第8节 多用电表的原理教材习题答案与解析第9节 实验：练习使用多用电表教材习题答案与解析第10节 实验：测定电池的电动势和内阻教材习题答案与解析第11节 简单的逻辑电路教材习题答案与解析本章整合提升第三章 磁场第1节 磁现象和磁场教材习题答案与解析第2节 磁感应强度教材习题答案与解析第3节 几种常见的磁场教材习题答案与解析第4节 通电导线在磁场中受到的力教材习题答案与解析第5节 运动电荷在磁场中受到的力教材习题答案与解析第6节 带电粒子在匀强磁场中的运动教材习题答案与解析专题四 洛伦兹力与现代科技本章整合提升模块归纳提升图解物理实验教材习题答案与解析

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>