

《高中物理完全解读》

图书基本信息

书名 : 《高中物理完全解读》

13位ISBN编号 : 9787542849601

10位ISBN编号 : 7542849603

出版时间 : 2010-1

出版社 : 上海科技教育出版社

作者 : 晨光 编

页数 : 161

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《高中物理完全解读》

内容概要

《高中物理完全解读(高中2年级第2学期)》依据上海市高级中学《物理》教材编写，每个年级涵盖了上海市物理基础型课程教材的全部内容和拓展型课程教材的部分内容。《高中物理完全解读(高中2年级第2学期)》按教材内容的节展开，每一节包括两大模块，第一大模块“要点·解读·反馈”，下设“学习笔记”和“课堂反馈练习”两个栏目；第二大模块“例题·方法·应用”，下有例题及解析和“基础达标精练”、“能力提高精练”两个栏目。

《高中物理完全解读》

书籍目录

第十一章 电磁感应电磁波 11.1 电磁感应现象 11.2 感应电流的方向右手定则 11.3 感应电流的方向楞次定律 11.4 法拉第电磁感应定律（一）——基本应用 11.5 法拉第电磁感应定律（二）——电路问题、图像问题 11.6 法拉第电磁感应定律（三）——动态问题、能量问题
11.7 学习包——电磁波 11.8 交变电流 11.9 变压器远距离输电 本章测试卷 第十二章
物质的微观结构 12.1 原子的核式结构 12.2 物质的放射性及其应用 12.3 原子核的组成
12.4 重核裂变链式反应反应堆核电站 本章测试卷 第十三章 宇宙 13.1 万有引力定律
13.2 万有引力定律的应用 13.3 宇宙的基本结构天体的演化 本章测试卷 第十四章 光的波
粒二象性 14.1 光的干涉和衍射 14.2 光的电磁波说 14.3 光电效应光子说光的波粒二象性
本章测试卷 参考答案

《高中物理完全解读》

编辑推荐

讲练对应、当堂反馈，全面解读基本概念、基本规律 例题典型、剖析清楚，全面展示解题依据、解题技巧 题量适中、题型创新，全面训练解题思维、解题能力 知识方法全解 讲解、自学合一 教师、学生互动

《高中物理完全解读》

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:www.tushu111.com