

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787107219375

10位ISBN编号：7107219375

出版时间：2009-5

出版时间：人民教育

作者：马桂君|主编:周誉蔼

页数：131

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

随着高中课程改革的不断普及和深入，广大师生希望有一套符合课改理念和要求、与人教版教科书紧密配合的测评工具。

为满足师生的需求，人民教育出版社组织了由教材编者、教研员和教师参加的“三结合”编写队伍，精心策划和编写了《同步解析与测评》丛书。

《同步解析与测评》丛书的编写指导思想是为教学服务：从学生学习的角度出发，力求开阔学生视野，拓展学生思维，培养学生自主学习的能力；从教师教学的角度出发，为教师把握教学、评价教学提供思路和方法。

书籍目录

第十一章 机械振动 第一单元 简谐运动的基本规律 第二单元 振动物体的受力及其能量 第三单元 单摆 本章复习指导 本章综合测评 第十二章 机械波 第一单元 波的形成和传播及其描述 第二单元 波的衍射、干涉和多普勒效应 第三单元 惠更斯原理 本章复习指导 本章综合测评 第十三章 光 第一单元 光的反射和折射 全反射 第二单元 光的干涉和衍射 色散 第三单元 光的偏振 激光 本章复习指导 本章综合测评 第十四章 电磁波 第一单元 电磁波的发现 电磁振荡 第二单元 电磁波的利用 电磁波谱 本章复习指导 本章综合测评 第十五章 相对论简介 本章学习指导 本章复习指导 本章综合测评 阶段测评 本书测评参考答案

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>