

<<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

出版单位：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>