

<<物理辅导与练习>>

图书基本信息

书名：<<物理辅导与练习>>

13位ISBN编号：9787304020088

10位ISBN编号：7304020083

出版时间：2002-4

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：唐福元 主编

页数：147

字数：228000

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>

<<物理辅导与练习>>

内容概要

本书系中央广播电视大学职业教育指定教材《物理》师生学习配套用书。

书中各章内容与教材内容相互对应，精心编排。

各章均按照知识点及教学要求、内容概述、学习指导、典型例题分析、本章自测题、本章自测题参考答案、教材习题参考答案及提示的体例编排。

其中“本章自测题题型”分为填空题、判断题、选择题、计算题等。

而典型例题分析则通过分析典型例题的求解思路，展示各种解题的基本方法，帮助学习加深对基本知识的理解和基本方法的掌握，以提高学生应有物理知识分析问题、解决问题的能力。

全书内容系统全面、题型丰富，分析问题透彻，是物理课程教学不可多得的学习指导用书。

为了更好地配合物理课程教学，本书编写组同时录制了《物理学习音像教材》，供各校教学时选用。

<<物理辅导与练习>>

书籍目录

第一章 物体的直线运动 知识要点及教学要求 内容概述 典型例题分析 本章自测题 本章自测题参考答案 教材习题参考答案及提示第二章 力 物体的平衡 知识要点及教学要求 内容概述 典型例题分析 本章自测题 本章自测题参考答案 教材习题参考答案及提示第三章 牛顿运动定律 知识要点及教学要求 内容概述 典型例题分析 本章自测题 本章自测题参考答案 教材习题参考答案及提示第四章 曲线运动 万有引力定律 知识要点及教学要求 内容概述 典型例题分析 本章自测题 本章自测题参考答案 教材习题参考答案及提示第五章 机械能 知识要点及教学要求 内容概述 典型例题分析 本章自测题 本章自测题参考答案 教材习题参考答案及提示第六章 机械振动和机械波 知识要点及教学要求 内容概述 典型例题分析 本章自测题 本章自测题参考答案 教材习题参考答案及提示第七章 热学基础知识 知识要点及教学要求 内容概述 典型例题分析 本章自测题 本章自测题参考答案 教材习题参考答案及提示第八章 电荷和电场 知识要点及教学要求 内容概述 典型例题分析 本章自测题 本章自测题参考答案 教材习题参考答案及提示第九章 恒定电流第十章 磁场第十一章 电磁感应第十二章 电磁振荡和电磁波第十三章 光学基础知识第十四章 原子核物理基础知识

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>