

《物理(高一)》

图书基本信息

书名：《物理(高一)》

13位ISBN编号：9787563906567

10位ISBN编号：7563906568

出版时间：1999-08

出版社：北京工业大学出版社

页数：387

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

《物理(高一)》

内容概要

内容简介

本书以国家教委制定的中学教学大纲为依据，与最新的现行高一物理教材内容同步。全书共8章，每章包括“知识要点与能力要求”“典型例题分析”和“能力训练练习”三部分。书中讲述部分集中了高一物理的知识要点与典型题的分析及解答，内容精练，要求明确，解题思路清晰，能给学生以启迪；练习部分精选了北京市部分名校曾多次使用过的优良题型，并根据教学的基本知识点、重点和难点，分为基础性训练和提高性训练A、B、C三组梯度练习以及综合检测题，书后附有答案，部分难题给予提示或解题思路。学生通过严格训练，既可巩固所学，明确要点，掌握解题技巧，又可提高应试能力。

书籍目录

目录

第一章 力 物体的平衡
知识要点与能力要求
典型例题分析
能力训练练习一
第二章 物体的运动
知识要点与能力要求
典型例题分析
能力训练练习二
第二章综合检测题
第三章 牛顿运动定律
知识要点与能力要求
典型例题分析
能力训练练习三
第三章综合检测题
第四章 机械能
知识要点与能力要求
典型例题分析
能力训练练习四
第四章综合检测题
第五章 机械振动与机械波
知识要点与能力要求
典型例题分析
能力训练练习五...
第五章综合检测题
第六章 分子运动论 热和功
知识要点与能力要求
典型例题分析
能力训练练习六
第七章 固体和液体的性质
知识要点与能力要求
典型例题分析
能力训练练习七
第八章 气体的性质
知识要点与能力要求
典型例题分析
能力训练练习八
热学综合检测题
第一学期期末测试题
第二学期期末测试题
参考答案
能力训练练习一
能力训练练习二
第二章综合检测题
能力训练练习三
第三章综合检测题
能力训练练习四

第四章综合检测题

能力训练练习五

第五章综合检测题

能力训练练习六

能力训练练习七

能力训练练习八

热学综合检测题

第一学期期末测试题答案

第二学期期末测试题答案

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:www.tushu111.com