

《物理（高二）》

图书基本信息

书名：《物理（高二）》

13位ISBN编号：9787563906765

10位ISBN编号：7563906762

出版时间：1999-08

出版社：北京工业大学出版社

页数：414

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（高二）》

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，与最新的现行高二物理教材同步。全书共9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二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，既能巩固所学，明确要点，掌握解题技巧，又能提高应试能力。

书籍目录

目录

第一章 电场

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习一

第一章综合检测题

第二章 恒定电流

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 磁场

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 电磁感应

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 交流电

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 电磁振荡与电磁波

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习六

第六章综合检测题

第七章 光的反射与折射

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习七

第七章综合检测题

第八章 光的本性

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习八

第八章综合检测题

第九章 原子和原子核

知识要点与能力要求

典型例题分析

能力训练练习九

第九章综合检测题

第一学期期末测试题

《物理（高二）》

第二学期期末测试题

北京市1997年普通高中毕业会考物理试题

浙江省1997年高中证书会考物理试题

参考答案

能力训练练习一

第一章综合检测题

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

第六章综合检测题

能力训练练习七

第七章综合检测题

能力训练练习八

第八章综合检测题

能力训练练习九

第九章综合检测题

第一学期期末测试题答案

第二学期期末测试题答案

北京市1997年普通高中毕业会考物理试题答案

浙江省1997年高中证书会考物理试题答案

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