

<<物理练习册>>

图书基本信息

书名：<<物理练习册>>

13位ISBN编号：9787532030910

10位ISBN编号：7532030911

出版时间：2003-7

出版时间：上海教育出版社

作者：上海教育出版社 编

页数：178

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>

<<物理练习册>>

前言

为配合新编成人中等学校高中物理课本的使用,更好地掌握课本的有关知识,加强能力的训练,我室组织编写了与课本配套的练习册。

本书是2002年版的修订版本。

物理练习册是按课本的排列顺序,以章为单位编写的。

练习册紧扣单元教学要求和学习重点设计练习题,题型努力与统考测试接近。

练习册是课本练习的补充和拓展,练习册中复习题和总复习题可供阶段复习和期终复习时选用,其中A组题目大致相当于学习的基本要求,B组题目为学习的较高要求。

书中有*号的题目,供教师根据学员实际情况选用,可以全部使用,也可按需选用。

每次练习前,要认真阅读课本,对物理概念和规律,要开动脑筋,正确理解,不满足于背诵结论

。只有在完全理解的基础上再做练习,才能达到巩固知识和提高能力的目的。

主编吴瑞芳 参加本书编写和修订的有吴瑞芳、刘齐煌、刘国雄、朱伟。

限于编写水平,不妥之处在所难免,衷心欢迎广大师生批评指正。

<<物理练习册>>

内容概要

为配合新编成人中等学校高中物理课本的使用，更好地掌握课本的有关知识，加强能力的训练，我室组织编写了与课本配套的练习册。

《物理练习册（新版）》是2002年版的修订版本。

物理练习册是按课本的排列顺序，以章为单位编写的。

练习册紧扣单元教学要求和重点设计练习题，题型努力与统考测试接近。

练习册是课本练习的补充和拓展，练习册中复习题和总复习题可供阶段复习和期终复习时选用，其中A组题目大致相当于学习的基本要求，B组题目为学习的较高要求。

书中有*号的题目，供教师根据学员实际情况选用，可以全部使用，也可按需选用。

每次练习前，要认真阅读课本，对物理概念和规律，要开动脑筋，正确理解，不满足于背诵结论。
只有在完全理解的基础上再做练习，才能达到巩固知识和提高能力的目的。

<<物理练习册>>

书籍目录

第1章 力 物体的平衡第2章 物体的运动第3章 牛顿运动定律复习题1第4章 机械能动量第5章 机械振动和机械波第6章 分子动理论热和功第7章 物质的性质复习题2第8章 电场第9章 直流电路第10章 磁场电磁感应复习题3第11章 交流电第12章 电磁振荡和电磁波第13章 光第14章 原子和原子核复习题4总复习题课题研究

<<物理练习册>>

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>