

<<物理学习指导与练习>>

图书基本信息

书名：<<物理学习指导与练习>>

13位ISBN编号：9787564038564

10位ISBN编号：756403856X

出版时间：2010-9

出版时间：北京理工大学出版社

作者：中等职业教育课程改革项目组 编

页数：103

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>

<<物理学习指导与练习>>

内容概要

本练习册紧贴教育部2009年颁布的《中等职业学校物理教学大纲》要求，与中等职业教育课程改革国家规划新教材《物理》(通用类)同步配套使用。

本书习题内容紧密配合教材，突出基本概念的学习与巩固，并与实际生产、生活相联系，以培养学生的应用能力，提高学生学习兴趣。

<<物理学习指导与练习>>

书籍目录

第一章 运动与力 A 基础训练 B 优化提高 C 综合冲刺第二章 机械能 A 基础训练 B 优化提高 C 综合冲刺第三章 热现象及应用 A 基础训练 B 优化提高 C 综合冲刺第四章 电场与磁场电磁感应 A 基础训练 B 优化提高 C 综合冲刺第五章 直流电路 A 基础训练 B 优化提高 C 综合冲刺第六章 光学知识及应用 A 基础训练 B 优化提高 C 综合冲刺第七章 核能及应用 A 基础训练 B 优化提高 C 综合冲刺第八~第十二章 选学内容 基础训练模拟试卷习题参考答案

<<物理学习指导与练习>>

编辑推荐

《物理学习指导与练习（通用）全1册（配教科版）》遵循《教学大纲》中基础模块的教学要求。习题内容紧密配合教材，突出基本概念、基本规律的巩固与训练；全面地与社会生活、生产实践相联系，提高学生学习兴趣；注意降低习题的难度，精心编制习题的数据，淡化学生数学基础差的弱点；并提供解题指导和全部参考答案，帮助学生跨越物理课中的数学台阶，增强学生学习物理知识的自信心和积极性。

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>