

<<物理练习册>>

图书基本信息

书名：<<物理练习册>>

13位ISBN编号：9787040267945

10位ISBN编号：7040267942

出版时间：2009-8

出版时间：高等教育出版社

作者：张明明 编

页数：119

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>>

内容概要

《物理练习册（通用类）》是与张明明主编的中等职业教育课程改革国家规划新教材《物理》（通用类）配套使用的学生练习册。

《物理练习册（通用类）》按教材的章节顺序编排。

《物理练习册（通用类）》所选习题的内容、数量及难易程度，既考虑到巩固物理基本概念和规律的需要，又考虑到职业教育各专业和学生终身学习的需要，所以编排了既紧扣教材内容，又结合生产、生活实际的系列习题。

题型有填空题、选择题、判断题、作图题、简答题、计算题。

《物理练习册（通用类）》适合中等职业学校各专业学生使用。

<<物理练习册>>

书籍目录

第一章 运动与力练习1—1 运动的描述练习1—2 匀变速直线运动练习1—3 重力弹力摩擦力练习1—4 力的合成与分解练习1—5 牛顿运动定律第二章 机械能练习2—1 功功率练习2—2 动能动能定理练习2—3 势能机械能守恒定律第三章 热现象及应用练习3—1 分子动理论练习3—2 能量守恒定律第四章 直流电路练习4—1 电阻定律练习4—2 串联电路和并联电路练习4—3 电功电功率练习4—4 全电路欧姆定律练习4—5 安全用电第五章 电场与磁场电磁感应练习5—1 电场电场强度练习5—2 电势能电势电势差练习5—3 磁场磁感强度练习5—4 磁场对电流的作用练习5—5 电磁感应练习5—6 自感互感第六章 光现象及应用练习6—1 光的折射与全反射练习6—2 激光的特性与应用第七章 核能及应用练习7—1 原子结构练习7—2 核能核技术模拟试卷一模拟试卷二习题参考答案

<<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>