

<<物理练习册>>

图书基本信息

书名：<<物理练习册>>

13位ISBN编号：9787040268263

10位ISBN编号：7040268264

出版时间：2009-8

出版时间：高等教育出版社

作者：文春帆

页数：160

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>

## &lt;&lt;物理练习册&gt;&gt;

## 内容概要

《物理练习册（电工电子类）》是与中等职业教育课程改革国家规划新教材《物理》（电工电子类）配套使用的学生练习册。

《物理练习册（电工电子类）》按照主教材的章节顺序编排。

每章内容由“基本目标要求”、“重点难点分析”、“巩固基础训练”、“本章测试题”组成。

巩固基础训练和本章测试题的题型包括：填空题、判断题、选择题、作图题和计算题等。

最后还选编了2套综合训练题以供选用。

《物理练习册（电工电子类）》可供中等职业学校电工电子类专业的学生使用，也可供其他相近专业的学生选用，同时可为对口升高职和参加成人高考的学生提供参考。

## &lt;&lt;物理练习册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 运动和力【基本目标要求】【重点难点分析】【巩固基础训练】【本章测试题一】【本章测试题二】第二章 机械能【基本目标要求】【重点难点分析】【巩固基础训练】【本章测试题一】【本章测试题二】第三章 直流电路【基本目标要求】【重点难点分析】【巩固基础训练】【本章测试题一】【本章测试题二】第四章 电场的性质及应用【基本目标要求】【重点难点分析】【巩固基础训练】【本章测试题一】【本章测试题二】第五章 磁场的作用规律及应用【基本目标要求】【重点难点分析】【巩固基础训练】【本章测试题一】【本章测试题二】第六章 电磁感应电磁波【基本目标要求】【重点难点分析】【巩固基础训练】【本章测试题一】【本章测试题二】第七章 热现象及应用【基本目标要求】【重点难点分析】【巩固基础训练】【本章测试题】第八章 光现象及应用【基本目标要求】【重点难点分析】【巩固基础训练】【本章测试题】第九章 核能及应用【基本目标要求】【重点难点分析】【巩固基础训练】【本章测试题】第十章 综合训练【综合训练一】【综合训练二】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>