

<<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：9787040169133

10位ISBN编号：7040169134

出版时间：1900-01-01

出版时间：高等教育出版社

作者：徐建中

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>

## <<物理学习指导与练习>>

### 前言

《物理学习指导与练习(修订版)(附光盘)》根据教育部2000年颁布的《中等职业学校物理教学大纲(试行)》的要求编写,是与徐建中主编的教育部规划中等职业学校文化课教材《物理》(上、下册)配套使用的兼顾教学参考和学习指导、练习的教学辅助用书。

《物理学习指导与练习(修订版)(附光盘)》按教材章节顺序编排。

每章包含知识结构,要点说明,解题指导,课堂练习,自测练习和参考答案等六部分。

“知识结构”以目录树的形式给出全章主要知识的构架、层次和知识点间的联系;“要点说明”在列出学习的重点和难点后,对学生学习中出现的难以理解的知识 and 容易混淆的概念加以说明;“解题指导”中,通过典型例题的分析着重培养学生分析问题的方法,帮助学生掌握运用物理知识解决实际问题的一般思路;“课堂练习”按教材的章节顺序编写,通过填空、判断、选择等题型巩固所学的基本概念;“自测练习”供学生学完章节后检查学习效果用;“参考答案”给出了“课堂练习”和“自测练习”的参考答案。

参加《物理学习指导与练习(修订版)(附光盘)》编写的有李敏英(第一、二、十二、十三章),葛宇宏(第三、四、五章),游维(第六、七章),赵志芳(第八章和各章知识结构,要点说明),颜红(第九、第十、十一章)。

徐建中任主编,赵志芳任副主编。

赵志芳负责了前期统稿工作。

《物理学习指导与练习(修订版)(附光盘)》适用于工科各专业中等职业学校老师和学生使用。

## <<物理学习指导与练习>>

### 内容概要

《物理学习指导与练习（修订版）》根据教育部2000年颁布的《中等职业学校物理教学大纲（试行）》的要求编写，是与徐建中主编的《物理》（上、下册）配套使用的教学辅助用书。

本教材按教材章节顺序编排。

每章包含知识结构、要点说明、解题指导、课堂练习、自测练习和参考答案六部分。

本教材适合三、四年制中等职业学校工科各专业使用。

## &lt;&lt;物理学习指导与练习&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 光的折射与应用【知识结构】【要点说明】学习中应该注意的问题【解题指导】【课堂练习】【自测练习】第二章 理想气体物体内能液晶【知识结构】【要点说明】学习中应该注意的问题【解题指导】【课堂练习】【自测练习】第三章 匀变速运动【知识结构】【要点说明】学习中应该注意的问题【解题指导】【课堂练习】【自测练习】第四章 力【知识结构】【要点说明】学习中应该注意的问题【解题指导】【课堂练习】【自测练习】第五章 牛顿运动定律动量守恒定律【知识结构】【要点说明】学习中应该注意的问题【解题指导】【课堂练习】【自测练习】第六章 功和能【知识结构】【要点说明】学习中应该注意的问题【解题指导】【课堂练习】【自测练习】第七章 周期运动【知识结构】【要点说明】学习中应该注意的问题【解题指导】【课堂练习】【自测练习】第八章 静电场【知识结构】【要点说明】学习中应该注意的问题【解题指导】【课堂练习】【自测练习】第九章 恒定电流【知识结构】【要点说明】学习中应该注意的问题【解题指导】【课堂练习】【自测练习】第十章 磁场【知识结构】【要点说明】学习中应该注意的问题【解题指导】【课堂练习】【自测练习】第十一章 电磁感应【知识结构】【要点说明】学习中应该注意的问题【解题指导】【课堂练习】【自测练习】第十二章 波动【知识结构】【要点说明】学习中应该注意的问题【解题指导】【课堂练习】【自测练习】第十三章 近代物理【知识结构】【要点说明】学习中应该注意的问题【解题指导】【课堂练习】【自测练习】【参考答案】第一章 光的折射与应用第二章 理想气体物体内能液晶第三章 匀变速运动第四章 力第五章 牛顿运动定律动量守恒定律第六章 功和能第七章 周期运动第八章 静电场第九章 恒定电流第十章 磁场第十一章 电磁感应第十二章 波动第十三章 近代物理

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>