

<<技术物理基础学习指导与练习>>

图书基本信息

书名：<<技术物理基础学习指导与练习>>

13位ISBN编号：9787040167290

10位ISBN编号：7040167298

出版时间：2005-6

出版时间：高等教育出版社

作者：丁振华 主编

页数：196

字数：300000

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>

## <<技术物理基础学习指导与练习>>

### 内容概要

本书是与教育部职业教育与成人教育司推荐教材《技术物理基础》（上、下册）配套使用的学习指导书。

编写中力求做到紧扣教材，突出重点，突破难点，联系实际，内容新颖，启发性强，着重于提高学生分析问题和解决问题的能力。

通过本书的学习，可较好地解决学生学习物理时概念不清等问题，可以使明确解题思路，掌握解题方法，提高解题能力。

本书每章由“知识要点与概念释疑”、“典型例题与解题指导”和“本章检测题”三部分组成。最后有模拟试卷（一）~（六）、实验检测题，供总复习使用，书末末还用表格形式列举常用物理量的定义式、物理公式、定理、定律以及它们的适用条件等。

本书可供五年制高职工科各专业使用，也可作为中职学生参考。

<<技术物理基础学习指导与练习>>

书籍目录

第一章 直线运动第二章 力 力矩第三章 牛顿运动定律 动量守恒定律第四章 功与能 机械能守恒定律第五章 曲线运动 万有引力定律第六章 机械振动与机械波第七章 固体和流体的性质 伯努利方程第八章 气体的性质 物体的热力学能第九章 直流电路第十章 静电场的性质第十一章 磁场的作用规律第十二章 电磁感应 电磁波第十三章 光的折射与光学仪器第十四章 光的本性第十五章 原子核与核技术模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 模拟试卷(三) 模拟试卷(四) 模拟试卷(五) 模拟试卷(六) 实验检测题(一) 实验检测题(二) 附录一 常用物理量定义式(或公式) 附录二 常用公式、定理或定律参考答案

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>