

《大学物理解题指导与练习》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年12月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030209757

丛书名：高等教育“十一五”规划教材

内容简介

本书作为一本管理学专业的入门教材，主要介绍管理学的基本思想、原理和方法，突出管理实践活动对理论教学的重要作用。本教材针对高等职业技术教育的培养目标编写，主张能力本位、强调实际操作能力和动手能力，突出职业引导的功能，通过学习提高学生的职业能力和职业素质。因此，本书强调管理理论的可操作性，突出理论与实际的联系，在教材的编写中尽量使理论具体化、可操作化，注意范例式。

本书结构清晰，形式新颖，语言生动，不但适合财经类专业的高职学生使用，对其他专业学生和企业管理者都是一本很好的参考书。

目录

第一部分 质点运动学和动力学

一、质点运动学内容提要

二、质点动力学内容提要

三、解题指导

四、自测题

一、内容提要

二、解题指导

三、自测题

一、内容提要

二、解题指导

三、自测题

一、气体动理论内容提要

二、热力学基础内容提要

三、解题指导

第二部分 动量和能量守恒一、内容提要二、解题指导三、自测题

第四部分 热学一、气体动理论内容提要二、热力学基础内容提要三、解题指导

四、自测题

第六部分 磁学一、稳恒磁场内容提要二、电磁感应内容提要三、解题指导四、自测题

第八部分 波动光学一、光的干涉内容提要二、光的衍射内容提要三、光的偏振内容提要

四、解题指导五、自测题

第十部分 量子物理一、内容提要二、解题指导三、自测题

附录一、自测题答案二、练习题部分答案

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)