

<<餐厅服务-含光盘>>

图书基本信息

书名：<<餐厅服务-含光盘>>

13位ISBN编号：9787040293784

10位ISBN编号：7040293781

出版时间：2010-7

出版时间：高等教育出版社

作者：王焕宇 编

页数：266

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;餐厅服务-含光盘&gt;&gt;

## 内容概要

《饭店服务技能综合实训：餐厅服务》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是“饭店服务技能综合实训”系列教材之一。

《饭店服务技能综合实训：餐厅服务》根据饭店餐饮服务与管理人员的实际工作需要，从提高饭店餐厅从业人员的实践技能出发，借鉴加拿大CBE和澳大利亚TAFE模式下的教材建设经验进行构思、设计和编写。

全书共分4大模块26个专题。

“餐厅操作技能”模块以训练托盘、餐巾折花、铺台布、摆台、斟酒、上菜与分菜、插花技艺七项基本技能为主要内容，是后续技能训练的基础；“零点餐厅服务规范”模块通过预订餐位、迎客准备、迎客服务、点菜服务、就餐服务、结账服务、送客收尾、日志填写的专题学习，训练学生掌握零点餐厅服务规范；“宴会服务规范”模块通过宴会预订与设计、中西餐宴会服务、酒会服务、外卖服务、会议服务的专题学习，训练学生熟练掌握各式宴会服务规范；“其他服务规范与技术”模块着重训练客房餐饮服务以及餐厅设备使用与保养、餐饮推广与销售、菜单分析与设计、餐厅突发事件处理等能力和技术。

《饭店服务技能综合实训：餐厅服务》最后附有“餐厅服务员国家职业标准”、“餐厅服务100个怎么办”、“宴会菜单赏析”和“餐厅常用礼貌用语”等相关内容，供教师教学和学生学时参考使用。

《饭店服务技能综合实训：餐厅服务》形式新颖、内容精练、针对性强，并配有制作精美的多媒体视频光盘，供学生训前观摩、训后复习之用。

《饭店服务技能综合实训：餐厅服务》同时获得“饭店服务技能综合实训教学资源网”的配套支持，读者可用书后账号和密码登录网站获得相关资源。

## &lt;&lt;餐厅服务-含光盘&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论&sect;1 物质与运动&sect;2 物理学&sect;3 量度国际单位制量纲 (1) 量度 (2) 任何一种量度都不是绝对精密的 (3) 国际单位制 (4) 量纲&sect;4 实际对象的简化理想化的模型&sect;5 力学 (1) 力学 (2) 力学是古老的, 在当前时代中又有巨大的生命力 (3) 经典力学的局限性 (4) 运动学与动力学第一章 质点运动学&sect;6 空间与时间参考系&sect;7 直线运动&sect;8 曲线运动位移&sect;9 速度速率&sect;10 加速度&sect;11 坐标系的运用&sect;12 直角坐标系 (1) 直角坐标系 (2) 矢量及其分量 (3) 质点的位置 (4) 质点的速度与速率 (5) 质点的加速度&sect;13 极坐标系 (1) 极坐标系 (2) 矢量及其分量 (3) 质点的位置 (4) 质点的速度与速率 (5) 质点的加速度&sect;14 自然坐标系复习思考题第二章 质点动力学的基本定律&sect;15 惯性定律惯性参考系&sect;16 力与加速度惯性质量 (1) 力的概念 (2) 力的量度 (3) 力与加速度的关系 (4) 惯性质量 (5) 牛顿第二定律 (6) 力是矢量&sect;17 力学中常遇到的力作用力与反作用力 (1) 万有引力 (2) 弹性力 (3) 摩擦力 (4) 力是一种接触作用 (5) 作用力与反作用力&sect;18 力的合成与分解算法举例&sect;19 质点动力学问题&sect;20 摩擦力 (1) 干摩擦 (2) 湿摩擦 (3) 干摩擦而带有湿摩擦的特点&sect;21 约束运动复习思考题第三章 运动定律与非惯性参考系&sect;22 问题的提出解决途径&sect;23 平动参考系 (1) 伽利略相对性原理 (2) 平动参考系中的惯性力&sect;24 转动参考系 (一) &sect;25 转动参考系 (二) (1) 科里奥利加速度 (2) 科里奥利力 (3) 质点作一般的“相对”运动 (4) 地球自转对地面上物体运动的影响复习思考题第四章 质点动力学的运动定理&sect;26 动量定理&sect;27 动量矩定理 (1) 力对于轴线的力矩 (2) 对于轴线的动量矩 (角动量) 和动量矩定理 (3) 动量矩守恒定律 (4) 对于点的力矩、动量矩、动量矩定理、动量矩守恒定律&sect;28 功&sect;29 势能 (1) 势能的概念 (2) 如何计算质点在已知的保守力场中的势能 (3) 质点在保守力场中的势能为已知, 如何计算相应的保守力 (4) 惯性力“势能”&sect;30 动能动能定理 (1) 动能 (2) 动能定理&sect;31 机械能守恒定律&sect;32 功能原理&sect;33 功率&sect;34 有心力 (1) 有心力 (2) 研究有心力问题的基本方程 (3) 有效势能复习思考题第五章 质点系动力学的运动定理&sect;35 质点系动力学的困难所在两体问题 (1) 质点系动力学的困难所在 (2) 两体问题 (3) 质心的运动 (4) 相对的运动&sect;36 质心运动定理——动量定理&sect;37 碰撞 (1) 对心碰撞 (正碰) (2) 斜碰&sect;38 动量矩定理 (1) 对于轴线的动量矩定理 (2) 质点系的动量矩与质心的动量矩 (3) 参考系的选择 (4) 动量矩守恒定律 (5) 对于点的动量矩定理&sect;39 动能定理 (1) 动能定理 (2) 质点系的动能与质心的动能 (3) 机械能守恒定律与功能原理 (4) 参考系的选择复习思考题第六章 刚体力学&sect;40 刚体——一种质点系 (1) 刚体 (2) 刚体是一种质点系, 有六个自由度 (3) 刚体的质心 (4) 对于刚体, 内力所做功的和为零&sect;41 施于刚体的力系的简化 (1) 滑移矢量 (2) 特例: 共点力系、平行力系 (3) 力系简化的困难及其克服 (4) 力系的简化&sect;42 刚体的平衡 (1) 刚体的平衡问题 (2) 平衡的稳定性问题 (3) 桁架问题&sect;43 刚体的平动&sect;44 刚体的定轴转动 (1) 定轴转动的运动学 (2) 定轴转动的动力学基本方程式 (3) 转动惯量的计算 (4) 惯量张量 惯量主轴 (5) 刚体定轴转动问题举例 (6) 动能定理的应用 (7) 约束反力问题与动平衡问题&sect;45 刚体的平面平行运动 (1) 平面平行运动的运动学 (2) 平面平行运动的动力学 (3) 滚动摩擦&sect;46 刚体的定点运动 (1) 没有外加力矩的定点运动 (2) 旋转对称重刚体的定点运动 (3) 两个自由度回转刚体的定点运动&sect;47 单杠的“晚旋” (1) 动量矩守恒 (2) 动量矩的计算公式 (3) 晚旋的纵转是怎样产生的复习思考题第七章 振动与波&sect;48 一个自由度的振动 (1) 谐振动 (2) 阻尼振动 (3) 受迫振动 (4) 谐波分析频谱&sect;49 谐振动的合成 (1) 方向相同, 频率相同 (2) 方向相同, 频率不同 (3) 方向垂直, 频率相同 (4) 方向垂直, 频率不同&sect;50 两个自由度的振动&sect;51 一维波的形成 (1) 绳上波的形成 (2) 固体弹性介质里横波的形成 (3) 弹性介质里纵波的形成 (4) 谐波的解析表达式 (5) 能流密度波强&sect;52 一维波传播的一些问题 (1) 特征阻抗 (2) 反射波 (3) 驻波 (4) 多普勒效应 (5) 色散波的群速&sect;53 空间波 (1) 波面波前波射线 (2) 惠更斯原理 (3) 波的衍射 (4) 波的反射 (5) 波的折射&sect;54 波的干涉 (1) 波的叠加原理 (2) 波的干涉 (3) 全息照相复习思考题附录 微积分初步&sect;1 函数&sect;2 极限&sect;3 导数&sect;4 微分&sect;5 积分习题习题答案

<<餐厅服务-含光盘>>

<<餐厅服务-含光盘>>

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>