

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787117096270

10位ISBN编号：7117096276

出版时间：2008-1

出版时间：人民卫生

作者：李月秋

页数：162

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>

<<生物化学>>

内容概要

本教材是在2007年5月卫生部教材办于海南召开的全国中等职业教育卫生部“十一五”规划教材主编人会议的精神指导和总体要求下组织编写的。

以新一轮医学检验专业的教学计划和教学大纲为指导，按照“三基五性”的编写原则，力求体现新的职教理念，适应职业教育的发展需求，根据中等卫生职业教育的培养目标、知识结构和技能要求来组织内容。

为了配合教师的教学和学生的学习，后期将编写配套习题集。

按照新一轮生物化学教学大纲的要求，本教材由基本理论和实践指导两部分组成。

基本理论共编写了13章，其中增加了维生素和物质代谢调节两章。

第1章绪论简单地介绍了生物化学的研究内容和生物化学与医学的关系；第2~4章介绍了生物分子的结构与功能；第5~8章介绍了营养物质的代谢；第9章是基因信息的传递与表达，介绍了复制、转录、翻译和基因工程；第10章是物质代谢调节；第11~13章介绍了物质和器官的正常代谢。

实践指导部分包括6个实验内容。

根据医学检验专业规划教材的编写要求，在每一章的内容之前列出了学习目标，围绕着学习目标组织教学内容。

在每章当中设计了1~3个知识链接，为正文相关知识内容进行了必要的归纳、扩展和延伸。

并在每章后面附有对本章内容总结性的描述（本章小结）。

根据新的职教理念，将实验指导改为实践指导。

教材后附有新一轮生物化学教学大纲。

无论是基本理论还是实践指导都不一定能满足专业的需要，所以请各学校教师在使用本教材过程当中可根据具体情况选择使用教学内容。

<<生物化学>>

书籍目录

安得车辆调度与再调度系统 前言 1 安得物流项目概述 1.1 安得物流案例分析与解决方案 1.2 客户关系分析 1.3 车辆调度与再调度项目简介 2 安得车辆调度与再调度系统技术路线 2.1 车辆调度数学模型与方法分析 2.2 3G技术 2.3 EDI技术 2.4 MCS51单片机技术 2.5 Visual Basic.NET与数据库技术 2.6 RFID技术 3 车辆调度与再调度系统软硬件设计 3.1 车辆调度与再调度系统整体架构设计 3.2 车载终端硬件及通信协议设计 3.3 车载终端人机工程设计 3.4 车辆调度与再调度系统软件设计 3.5 基于B/S的车辆信息互联网发布设计 3.6 RFID货物监控设计 4 车辆调度与再调度系统运行评估 4.1 车辆调度与再调度系统运行评估 4.2 项目投资与收益分析 结束语安得物流钟摆运输模式优化设计 概述 1 对流运输定价 1.1 定价模式分析 1.2 南京-杭州对流运输成本导向定价总体思路 1.3 定价模型分析 1.4 对流运输价格确定 2 对流运输货源的开发 2.1 对流运输货源开发的SWOT分析 2.2 南京和杭州潜在客户分析 2.3 潜在客户开发策略 3 对流运输货源管理 3.1 货源的分类 3.2 货源的一般管理方法 3.3 货源的分类管理 4 仓库选择策略 4.1 集货方式选择总体思路 4.2 集货方式成本模型的建立 4.3 模型的实例化设计 4.4 其他潜在货源的处理方法 4.5 小结 5 运输过程优化 5.1 车型的优化选择 5.2 车辆经济装载点的优化 5.3 路径选择优化 5.4 南京-杭州最短路径的确定 5.5 自购车辆经济点的优化 5.6 本章设计结果总结 5.7 运输过程模拟仿真视频 6 对流运输的信息管理 6.1 呼叫中心的总体思路 6.2 客户呼叫中心的组成 6.3 在途车辆呼叫中心的运作流程 7 对流运输信息系统 7.1 对流运输软件结构 7.2 软件使用方法说明 8 对流运输可行性分析 8.1 “南京—杭州”对流运输业务经济性评价 8.2 对流运输项目敏感性分析 9 绩效管理 9.1 绩效评价构建.....安得物流企业管理战略与动作体系优化设计安利物流系统优化方案——分阶段优化安得物流安得公司供应链物流系统集成设计安得供应链物流系统集成设计以运输规划为中心的安得物流业务优化方案安得物流网络优化建议书安得物流系统整体优化方案安得物流系统优化方案

<<生物化学>>

编辑推荐

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>