

1.4 仓储平面设计

单元教学设计内容（或教案、讲义，格式自行设计）			
课 题	仓储配送中心平面设计	学时	2
学情分析	我们已经给大学城仓储配送中心进行了选址，在选址这个任务中同学们体会到了小组合作的重要性以及小组合作的乐趣，本次课继续用小组讨论学习法，继续加深同学们的团队合作意识		
教学目标	知识目标	能力目标	素质目标
	配送中心的内部规划目标 仓库平面布局主要内容 仓库平面布局类型	根据实际情况进行大学城仓储配送中心的平面布局设计	培养学生职场素质 培养学生绿色物流的理念 培养学生团队合作精神
教学重点	配送中心内部平面设计内容		
教学难点	配送中心内部平面设计合理化		
教学内容			
<p>任务导入： 请同学们根据自己的仓储规模及仓储平面设计进一步完成该仓储配送中心的设施设备选择</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、仓库中需要哪几种类型的设施设备 2、设备选择的依据有哪些？ 			
<p>知识学习</p> <p>1、 配送中心的内部规划——目标</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 设施规划的总的目标：<u>使整个配送中心系统的人力、物力、财力和人流、物流、信息流得到合理、经济、有效的配置和安排。</u> ■ （1）有效地利用空间、设备、人员和能源； ■ （2）最大限度地减少物料搬运； ■ （3）简化作业流程，提高作业效率； ■ （4）缩短库存周期，加速商品流动； ■ （5）力求投资最低，降低投资负担； ■ （6）为职工提供方便舒适、安全卫生工作环境 <p>2、仓库平面布局类型</p> <p>功能区域划分与布局 库内线路的合理设计 其他</p>			

课程小结	本次课主要学习了仓储的概念、功能、作用等基础内容，重点通过这些基础知识的学习引发同学们对仓储与配送这门课的学习兴趣及对这门课的重视，同时，引导同学们用仓储管理的理念来看待物流中特别是仓储中遇到的问题
作业	根据学过的因素分析法，完成大学城仓储配送中心的选址并进行展示