

1.2 选址仓储

单元教学设计内容（或教案、讲义，格式自行设计）			
课 题	认识仓储	学时	2
学情分析	这两个班级的同学在大一学年已经学习过专业基础课程--物流基础，已经掌握物流的各个功能模块的基本内容，并且对各个模块的关系有了基本的认识，同时，上节课已经对仓储与配送这门课进行了整体的认识，学习了这门课的基本框架。		
教学目标	知识目标	能力目标	素质目标
	仓储概念 仓储功能 仓储管理的内涵 仓储管理的内容	能够正确全面的认识仓储 能够认识仓储在物流中的地位及其重要性 能够用仓储管理的理念思考企业管理问题	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	选址的影响因素		
教学难点	因素评分法进行选址		
教学内容			
<p>案例导入：</p> <p>丰田汽车制造公司在创业初期，为提高管理效率，降低生产成本，就着手对仓储管理进行改革。</p> <p>丰田在日本有许多联合生产厂家，原来每个厂家生产的零部件都存放在各自管理的仓库中，按一定时间运送到丰田汽车的总成品安装车间所属的仓库。后来，公司把仓库从单个生产厂家中分离出来，成立专门的仓储中心，集中存放和管理零部件，直接供应总成品安装车间</p> <p>这一变革意义十分重大，它促使日本出现了专门从事仓储管理的社会化物流中心，大大推进了物流的发展</p> <p>物流是与我们生活息息相关的活动，仓储是物流的重要环节，请你结合生活中的实例讲述什么是仓储</p> <p>提示：1、仓储是否一定高大上 2、仓储活动是否只在企业里完成 3、你参与过的仓储活动有哪些？</p> <p>知识学习</p>			

一、仓储的内涵

什么是仓储？



仓储：利用仓库存放、储存未即时使用的物品的过程和行为

二、仓储的功能与作用

● 仓储的基本功能

首先：仓储最基本的功能就是储存、保管商品

其次：仓储还可以起到搬运的作用

再次：仓储还可以传递信息

● 仓储的作用

1、衔接作用：仓储能有效衔接供应链中的上下环节

2、保护作用：保护商品的价值与使用价值

3、仓储可以调节商品的时间价值，调节商品时间需求

4、仓储能够调节上下环节流量，保持生产与流通的正常

最后，有效地降低仓储成本就能够有效的节约物流成本，从而创造出更多的利润

仓储管理

仓储管理的概念

仓储管理：是指对仓库及仓库内的物品进行的管理，是仓储机构为了充分利用所具有的仓储物质提供高效的仓储服务所进行的计划、组织、控制和协调过程。

仓储管理的内容

第一、仓储系统的布局设计

第二、库存的最优控制

第三、仓储作业的操作

自学内容	我国仓储业的产生和发展
作业	通过本次课的学习思考：企业进行仓储管理的意义及哪些企业需要进行仓储管理？