

# 生产物流运作实务

## 观念篇



# 工程一、认识生产及生产物流



# 工程任务分解

1

任务一：认识生产及生产系统

2

任务二：认识生产及生产物流系统



# 任务一：认识生产及生产系统



# 任务一——知识能力目标

1

会区分生产、生产系统、生产物流

2

理解生产物流管理在企业运营中的地位和作用

3

理解生产与生产物流之间的关系

4

树立正确的生产物流管理理念:跳出生产看生产物流;跳出企业看生产物流

5

理解生产系统、生产物流系统的构成



阅读以下情景，答复后面问题。



看：



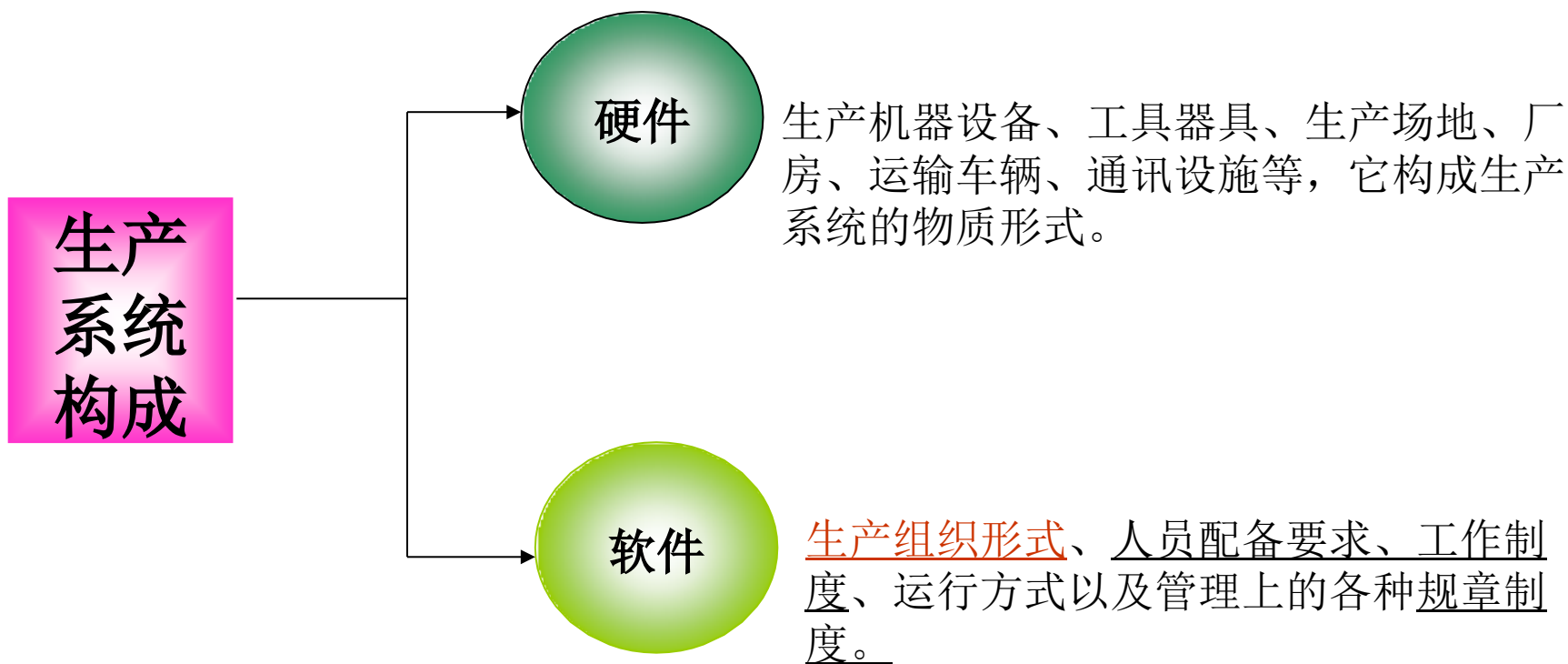
# 一、生产

- **生产是指创造产品与提供效劳的有组织的活动，由一个企业或多个企业合作完成。**
- **〔请问：物流企业的运作活动是生产活动吗？〕**
- **从形成生产的过程来看，但凡将投入的生产要素转换成有效用的产品和效劳的活动便可称为生产。**



典型生产物流及装备

## 2、生产系统

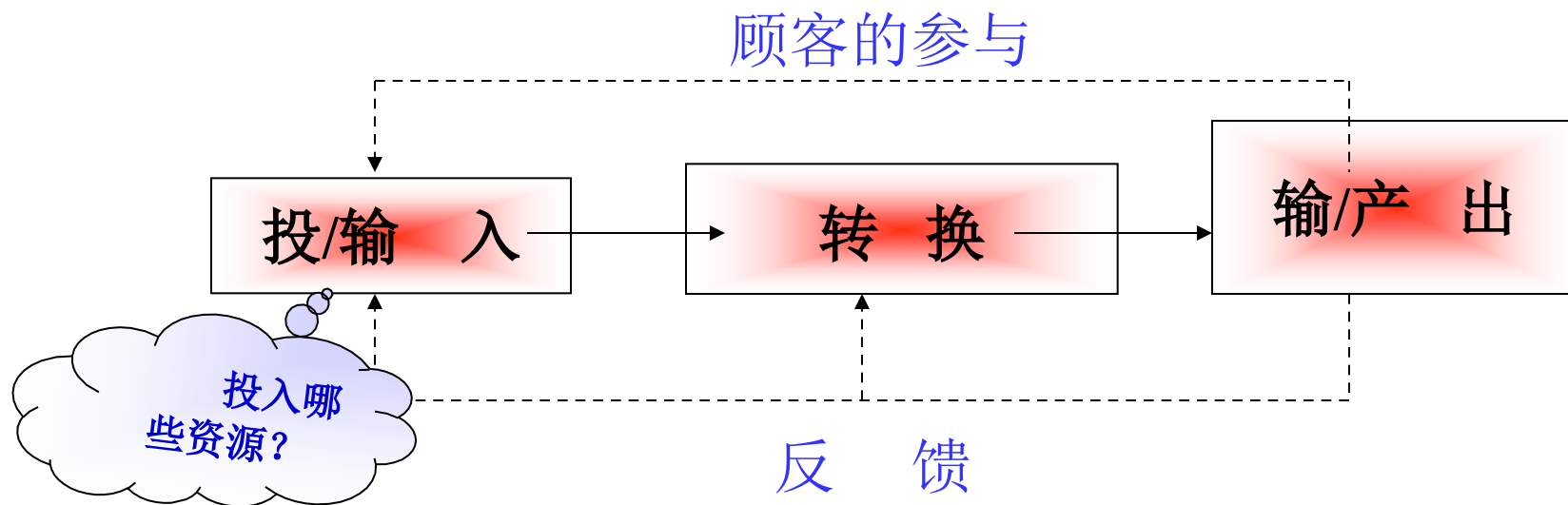




## 2、生产系统

### (1) 构成

#### (1) 一般模式



试试看：  
请将生产活动需要投入的以下资源分分组

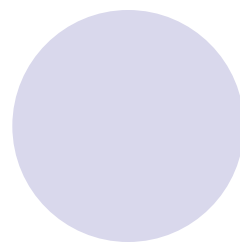
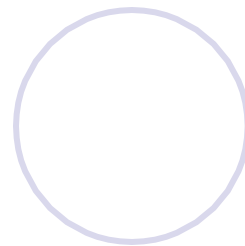
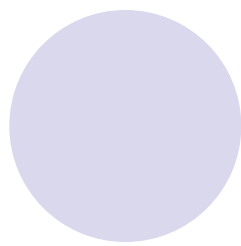
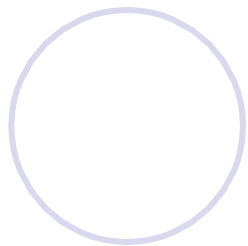
- 原材料、毛坯、外购零配件、润滑油、溶剂、水、电、汽、劳动力、机器设备等



生产过程投入的各种生产资源，包括材料、劳动力、资金、设备和技术等，统称为生产要素。



考考你：



www.3lian.com



www.3lian.com

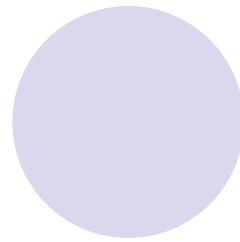
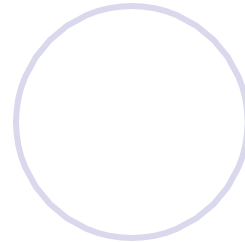
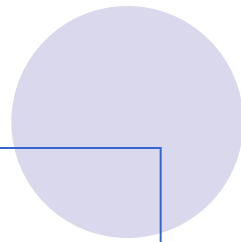
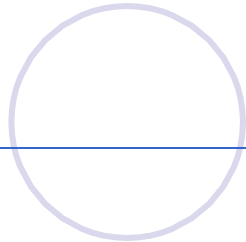
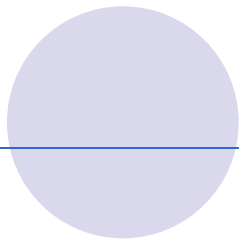


www.3lian.com



- 请说说这些产品的本钱构成？

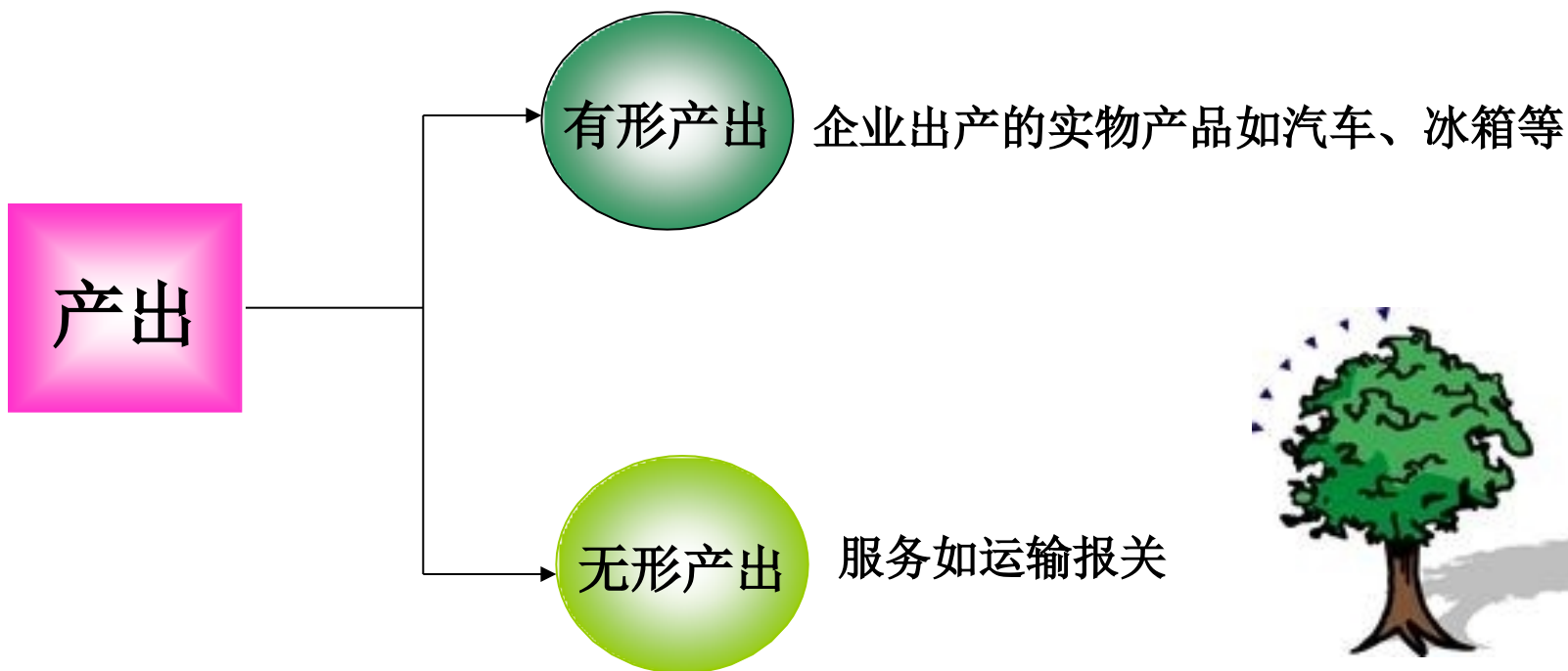




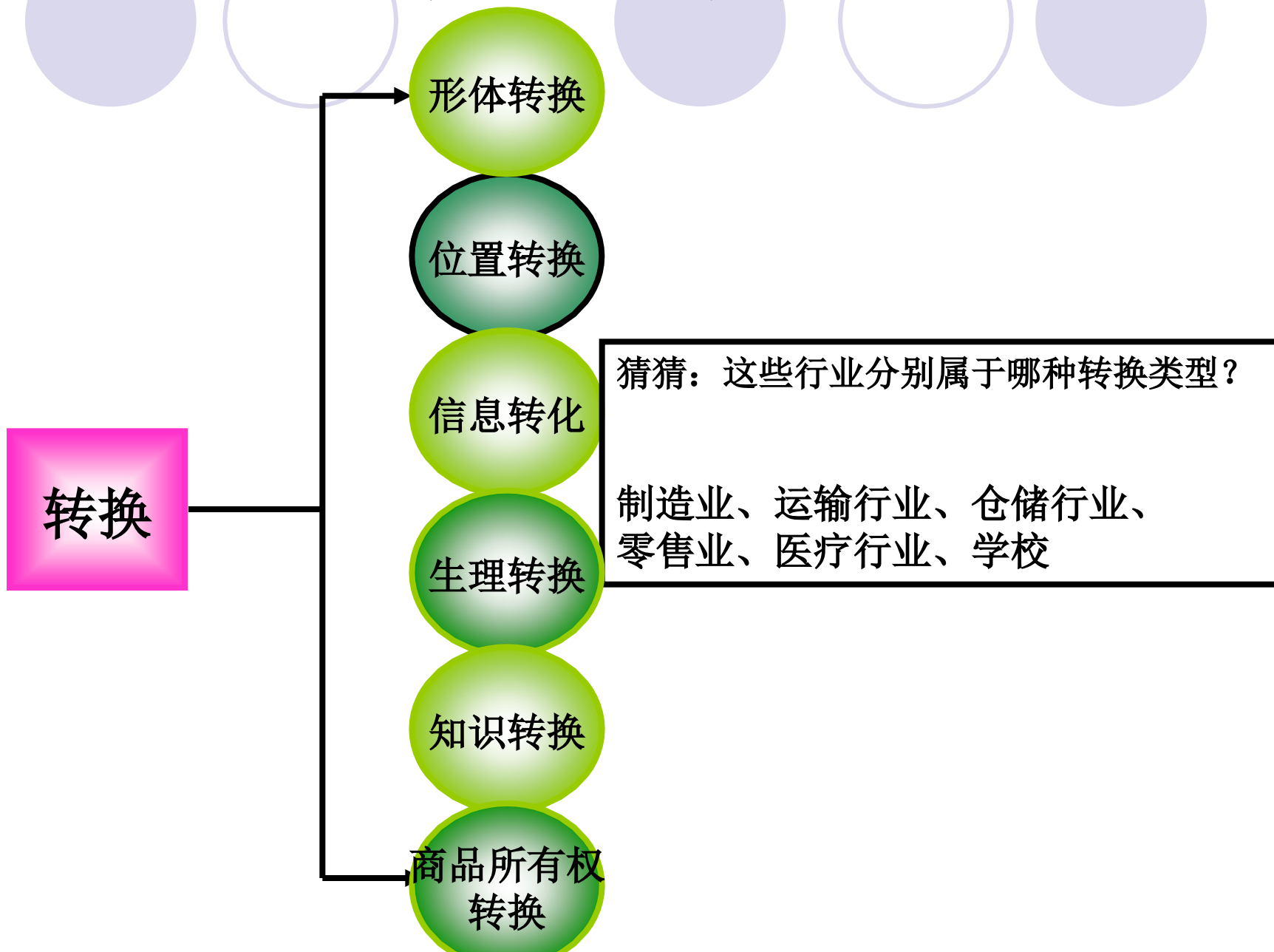
[www.3lian.com](http://www.3lian.com)



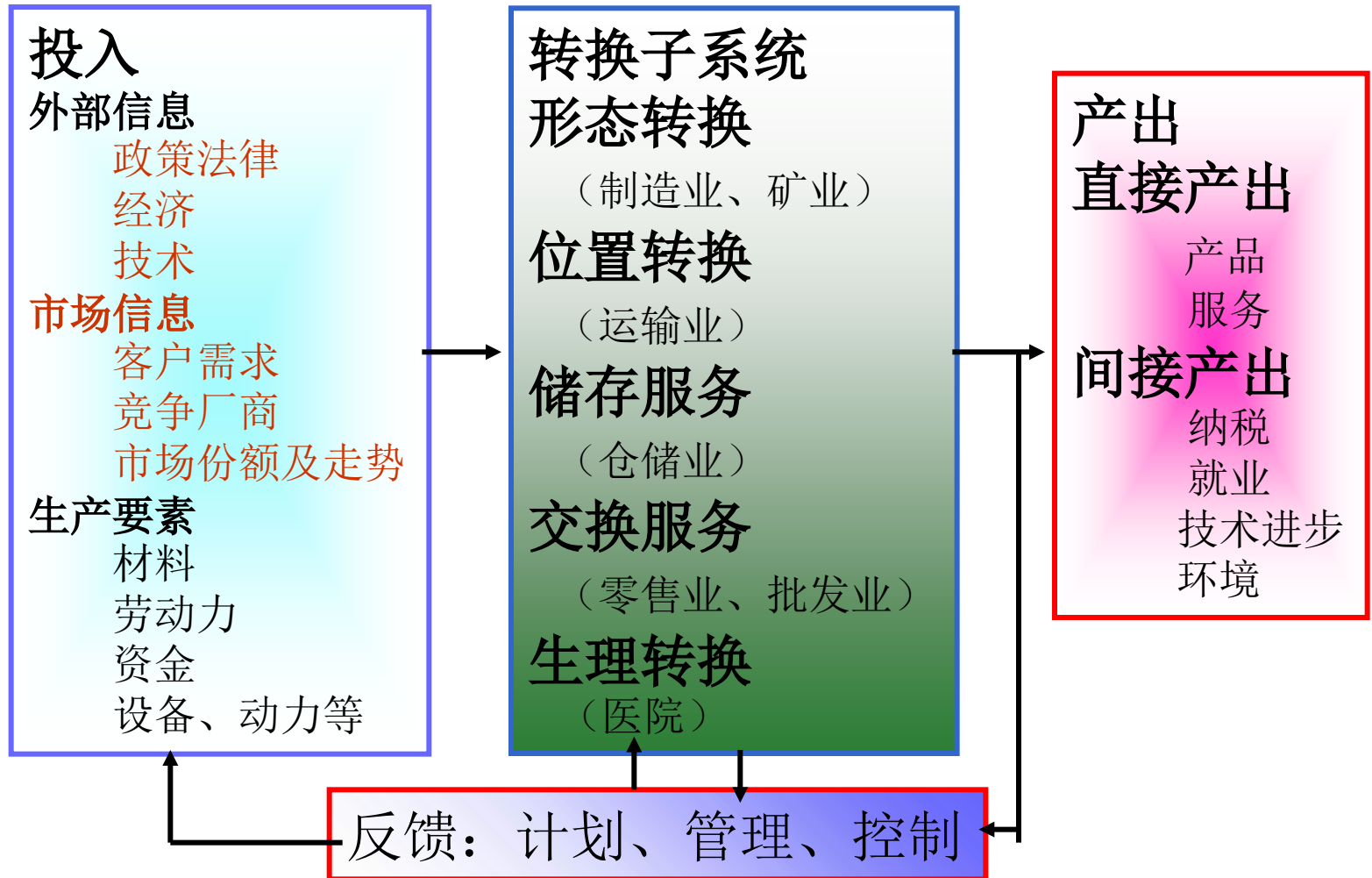
### 〔3〕 生产系统的产出

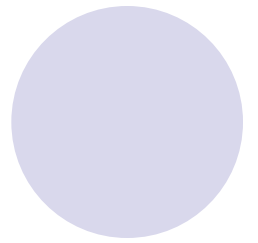
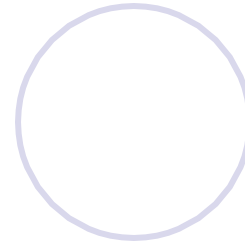
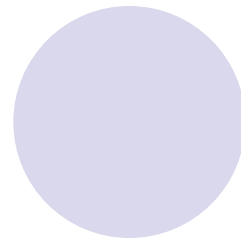
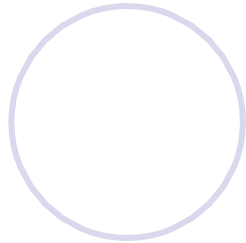
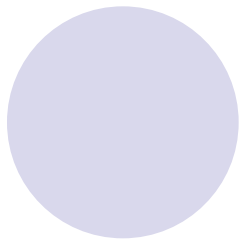


### 〔3〕生产系统的转换处理

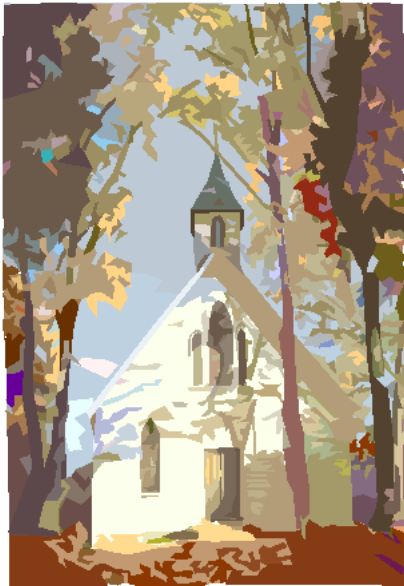


# 生产系统模型





**例子：**航空公司和自行车装配厂之差异及在运作管理上的共同点。



航空公司和自行车厂运作的方式是不同的，一个主要提供效劳，另一个主要生产产品，但二者都涉及：工作进度安排、鼓励员工、订购及管理存货、选择及维修设备、到达质量标准 and 顾客满意。顾客满意尤为重要





# 任务实施：活动准备

## ● 一、活动准备

### ● 1. 人员准备

- 每次任务实施准备阶段均对学生进行一次分组，每3~5人为一组，以小组为单位进行任务的分析、实施、完成及考核。上课开始至学期结束，每名学生在不同任务阶段均有不同组别的不同表现，课程结束时对每名学生在各次的任务实施过程中的考核表进行汇总结算，作为该学生的综合学习成绩。

### ● 2. 资料准备

- 各种生产活动图片、生产活动案例及视频资料。

### ● 3. 工具准备

- 多媒体、笔、纸张。

# 任务实施：活动准备

- ①布置每组提前做知识准备，按学习目标，收集相关资料。
- ②在学院教室或实训室明确本活动单元的工作主题（任务）是认识生产及生产系统。围绕工作任务分析生产活动的界定，剖析各类社会生产活动的输入、转化及输出的特点并做出汇总。
- ③学生以小组为单位，在本地区分别从第一、二、三产业中选择一个典型企业作为学习考察基地开展调研实践活动。
- ④在本活动单元主题范围内，根据知识要点及能力要求对考察基地进行调研，并深入讨论，自拟题目，形成企业生产活动分析报告，并将成果做成PPT，用于全班交流，接受本班其他小组、老师或受邀企业专家的评价。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/078070037016007002>