## 一.什麼是生產?

生產:將投入轉成產出,結合各種生產要素,產出最大數量的商品與服務。

生產函數:描述投入與產出之間的關係。 投入:廠商用來生產產品或服務的資源。

產出:生產商品或提供服務的數量。

二.請從富士康的例子說明本章架構安排?

## 生產上的決策:

- 1. 用人或用機器人
- 2. 用多少數量

## 生產決策要先了解生產函數:

- 1. 投入和產出之間的關係
- 2. 生產力的衡量與特性

## 生產決策要了解生產關係的變化:

- 1. 規模報酬(生產量的多寡)
- 2. 技術進步 (技術水準高低)

生產決策和成本有關

生產決策和銷售有關