一、什麼是生產?

把投入轉成產出,結合各種生產要素,產出最大數量的商品與服務 生產函數:投入與產出之間的關係

投入: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.、從富士康的例子說明本章架構安排?

生產上的決策:

1.人或機器人

產決策要先了解生產函數:

- 1.生產力的衡量與特性
- 2.投入和產出之間的關係

生產決策要了解生產關係的變化:

- 1.生產量的多寡
- 2.技術水準高低

生產決策和成本、銷售有關