

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