

統計資料背景說明

背景資料種類中文描述 產業關聯統計

發布部會名稱：行政院主計總處

資料項目名稱：產業關聯表（基本表）

一、發布及編製機關單位

*發布機關、單位：行政院主計總處綜合統計處

*編製單位：行政院主計總處綜合統計處產業關聯科

*聯絡電話：02-2380-3512

*傳 真：02-2380-3520

*電子信箱：yuling@dgbas.gov.tw

二、發布形式

*口 頭

記者會或說明會： 有 無

*書 面

新聞稿，網址：無。

報表，表名：無。

書刊，刊名：

1.產業關聯表編製報告；2.產業關聯表

*電子媒體

線上書刊及資料庫，網址：

<https://www.stat.gov.tw/lp.asp?ctNode=2107&CtUnit=1038&BaseDSD=7>

磁 片： 有 無

光碟片： 有 無

其 他：無

三、資料範圍、週期及時效

*統計地區範圍及對象：臺閩地區之所有產業活動部門（以場所為單位）。

*統計標準時間：

基準年（逢民國 0、5 年）之全年期間為標準時間。

*統計項目定義：

1、投入係數：將各種交易表中，以其生產總值除其各項投入值，即獲得各部門之投入係數。投入係數也表示在現存生產技術條件下，直接所需各部門產品之投入比率，代表一種生產技術水準，故又稱為技術係數。 2、關聯程度係數：關聯程度表內的關聯程度係數，或稱逆矩陣係數，又稱相互依存係數或波及效果係數，其意義為某一部門產品之最終需要增加 1 單位時，所需向各部門直、間接購買單位數。其中最終需要透過產業關聯效果直、間接地對生產、附加價值及輸入發生影響，稱為最終需要之波及效果。 3、向前關聯效果與感應度：當每一產業部門之最終需要皆變動一單位時，對特定產業產品需求之總變動量，也就是特定產業受感應的程度，稱為向前關聯效果，將其標準化後，稱為感應度。 4、向後關聯效果與影響度：當對某一產業部門之最終需要變動一單位時，各產業必須增(減)產之數量和，也就是該特定產業對所有產業的影響程度，稱為向後關聯效果，將之標準化後稱為影響度。 相關定義及觀念可參考產業關聯表編製報告。（網址：

<https://www.stat.gov.tw/lp.asp?ctNode=2107&CtUnit=1038&BaseDSD=7>）

*統計單位：新台幣百萬元。

*統計分類：

每次編表年均依據最新之產業關聯表部門分類，將產品依主部門與子部門分類。

*發布週期（指資料編製或產生之頻率，如月、季、年等）：每 5 年。

*時效（指統計標準時間至資料發布時間之間隔時間）：3 年。

*資料變革：

- 1.每五年配合「行業標準分類」修訂「產業關聯表部門分類」。
- 2.自民國 98 年發布 95 年基本表起與國民所得帳整合。
- 3.自民國 108 年發布 105 年基本表起增編 SUTs。

四、公開資料發布訊息

- *預告發布日期（含預告方式及週期）：
通常於資料年之後3年11月公布編算結果；載於本總處「預告統計資料發布時間表」。（網址：
<https://win.dgbas.gov.tw/dgbas03/bs7/calendar/calendar.asp?selorg=1>）
- *同步發送單位（說明資料發布時同步發送之單位或可同步查得該資料之網址）：
行政院主計總處網站（<https://www.dgbas.gov.tw>）、中華民國統計資訊網（<https://www.stat.gov.tw>）。

五、資料品質

- *統計指標編製方法與資料來源說明：
依據各機關之年報、公營企業及各級政府年度預算決算資料、農林漁牧業普查、工業及服務業普查及其抽樣調查、攤販經營概況調查等相關統計資料，按主部門及子部門分類，將會計帳戶以商品別對行業別（CxI）矩陣形式表示，並經供需調整檢討後，編算供給表(Supply Table)及不同計價基礎與商品來源之使用表(Use Table)，透過技術假設轉換成商品別對商品別（CxI）交易表，再經由交易表計算得到投入係數表及關聯程度表。
- *統計資料交叉查核及確保資料合理性之機制（說明各項資料之相互關係及不同資料來源之相關統計差異性）：
產業關聯表係將衡量國內生產毛額之生產面、所得面及支出面彙於同一表中，詳細分析各產業之生產投入及產品之分配去路，提供各帳戶間相互聯繫的環節，編算過程除與國民所得統計就定義範圍進行比較並達成一致外，基本表編算結果亦經專家學者及財經部會代表共同組成的評審會議審議通過。

六、須注意及預定改變之事項（說明預定修正之資料、定義、統計方法等及其修正原因）：

無。

七、其他事項

- *備註：
無。

- *列管狀態 列管 非列管