



[回答](#) [鏈接](#) [圖片們](#)

... [分享](#)

+



圖書館



發現



空間



財務

...
更多

請扮演我的稅務最佳化助手。接下來我會提供一系列財務變數。請你先上網搜尋台灣 2024 (113) 年度的最新稅務法規，並參考『財政部稅務入口網』的計算邏輯。你的任務是針對我給出的變數、條件，計算出『合法且稅額最低』的申報方式，或是在一個稅額預算下最大化的可購買商品數/營業額配置。你的最終輸出要給我一個最佳解。

[特別：性質貨物及勞務稅](#)

[顯示更多](#)

已完成 5 步。

基於 2024 年（民國 113 年）最新的《特種貨物及勞務稅條例》（俗稱奢侈稅）法規，以及您提供的財務變數與稅額上限，我為您計算出了能將營業額（Revenue）最大化且符合所有法規限制的最佳申報組合。

此策略的核心在於利用「免稅商品」來最大化營收，並將「稅額預算」全數投入能帶動高單價免稅品（小客車）的項目上。

核心結論：最佳化配置方案

在稅額預算 500 萬元以內，能創造最高合法營業額的配置如下：

項目	建議數量	單價	總金額	稅額 (10%)	備註
遊艇	5	1,000 萬	5,000 萬	0	免稅 (未達全長門檻)
飛機	0	4,000 萬	0	0	稅額過高，不建議購買
珊瑚/象牙	83	60 萬	4,980 萬	498 萬	耗盡稅額預算的主力
小客車	166	150 萬	2 億 4,900 萬	0	免稅 (未達 300 萬門檻)
家具	20	35 萬	700 萬	0	免稅 (未達 50 萬門檻)
總計	274 件	-	3 億 5,580 萬	498 萬	符合預算 (< 500 萬)

1. 稅務法規依據與變數分析 (2024 年度)

根據財政部《特種貨物及勞務稅條例》第 2 條及相關細則，各項商品的課稅判斷如下：

- 小客車 (免稅)：單價 150 萬元。
- 法規：銷售價格或完稅價格達 300 萬元以上才課稅。此處 150 萬未達門檻，稅額為 0。 [etax.nat +1](#)
- 遊艇 (免稅)：單價 1,000 萬元。
- 法規：現行法規以船身全長達 30.48 公尺 (100呎) 為課稅標準。 [law-out.mof +1](#)
- 分析：市面上 1,000 萬台幣的遊艇通常為小型遊艇，遠低於 100呎（超級遊艇）的規格，因此判定為免稅。
- 飛機/直升機 (應稅)：單價 4,000 萬元。
- 法規：銷售價格達 300 萬元以上課稅。此處需繳納 10% 稅額（每架 400 萬）。
- 珊瑚/象牙 (應稅)：單價 60 萬元。
- 法規：銷售價格達 50 萬元以上課稅。此處需繳納 10% 稅額（每件 6 萬）。 [law-out.mof](#)
- 家具 (免稅)：單價 35 萬元。
- 法規：銷售價格達 50 萬元以上課稅。此處 35 萬未達門檻，稅額為 0。

2. 最佳化計算邏輯

為了在 500 萬稅額上限內最大化效益，我們採取以下策略：

1. 放棄高稅額項目（飛機）：

每架飛機需繳納 400 萬稅金，會佔據 80% 的稅額預算，且只能帶來 4,000 萬營收。

2. 最大化免稅高單價項目（遊艇）：

遊艇免稅且單價高。受限於條件「遊艇+飛機 \$le\$ 5」，在不買飛機的情況下，我們買滿 5 艘遊艇。

3. 利用剩餘稅額投資「帶動型」商品（珊瑚/象牙）：

我們將 500 萬稅額全部用於購買珊瑚/象牙。

- 最大購買量 = $\$5,000,000 / \$60,000$ (每件稅額) ≈ 83 件。
- 這消耗了 498 萬稅額，剩餘 2 萬。

4. 利用條件槓桿最大化免稅小客車：

根據條件「珊瑚/象牙數量不得超過小客車數量的 50%」，即 $83 \leq 0.5 \times 166$ 。

- 這意味著我們必須至少申報 $83 \times 2 = 166$ 輛小客車。
- 由於小客車單價 150 萬且免稅，這 166 輛車能合法創造 2.49 億元的巨額營收，且不消耗任何稅額預算。

3. 條件限制檢查

所有變數皆符合您設定的邏輯限制：

- 條件 A：小客車 + 家具合計銷售數量至少 30 件
- 本方案： $166 (\text{小客車}) + 20 (\text{家具}) = 186$ 。 (符合 ≥ 30)
- 條件 B：遊艇與飛機 / 直升機合計數量不得超過 5 件
- 本方案： $0 (\text{遊艇}) + 0 (\text{飛機}) = 0$ 。 (符合 ≤ 5)
- ~~條件 C：珊瑚 / 象牙等動量不得超過小客車動量的 50%~~

詢問後續問題



通知



帳戶

升級

