

BTCC “**新手專享**”

註冊並入金 BTCC，領取最高價值**17,500USDT**獎勵。
推薦好友還有更多返佣獎勵。

立即註冊/查看詳情

殖利率越高越好嗎？怎麼計算？專家：小心這些投資陷阱！

原文：

<https://www.btcc.com/zh-TW/academy/financial-investment/is-the-higher-the-yield-the-better>

隨著通脹率的提高，越來越多人選擇存股來理財。而存股的時候大多數人都會選擇存殖利率高的公司股票，財經專家、報章媒體也常常整理出高殖利率的股票名單。

那麼，殖利率是什麼呢？要怎麼計算？殖利率越高越好嗎？有什麼投資陷阱需要注意呢？



殖利率是什麼？

殖利率 (Yield) 又稱為收益率，是指投資賺取的收入，通常以利息或股利的形式支付。收益是交易者利用投資賺取利潤的一種方式，另一種是最終平倉獲利。

通常來講，收益是以原始投資價值或其當前市場價值的年度百分比表示。

一般來說所謂的殖利率，指的就是領到的現金股利的報酬率，可以把它想像成買股票當成是存款一樣，公司所配發給投資人的現金股息，也就是存款的利率，來計算利息的報酬率。

殖利率的類型

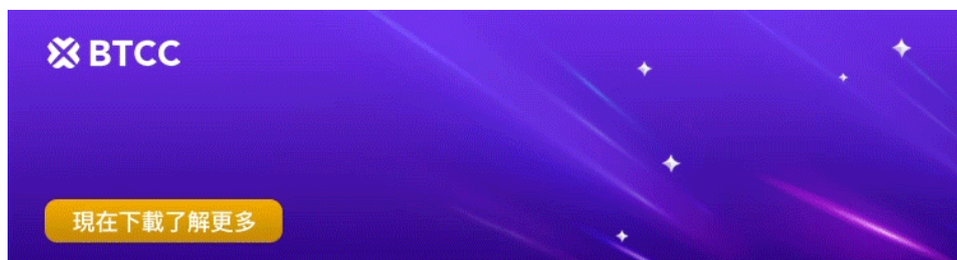
在金融中，殖利率分為現金殖利率和債券殖利率兩種。

現金殖利率（又稱股利殖利率、股息率）將公司年度股利與股價作比較，是深受股利投資者歡迎的方法，他們偏好利用定期股利支付來獲利。計算現金殖利率的方法為將公司年度股利除以當前股價。

例如，假設 XYZ 公司的股票買賣價為 5 英鎊，而該公司的股利為 20 便士，則現金股利殖利率為 4%（ $20 \text{ 便士} / 5 \text{ 英鎊} = 0.04$ ）。

債券殖利率衡量的是投資者在債券中的所得回報。債券殖利率有多種計算方法，但一般是以債券發行時的價格百分比或債券當前價格的百分比顯示。以這些方法計算債券殖利率時，您需要將債券的利息除以您選擇的價格，再乘以100。

例如，債券價值 5000 英鎊，年利息為 100 英鎊，則債券殖利率為 2%（ $[100 \text{ 英鎊} / 5000 \text{ 英鎊}] \times 100 = 2$ ）。



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

[台灣用戶專享優惠活動（10,055 USDT 交易大禮包）<<<<](#)

殖利率怎麼計算？殖利率計算公式

殖利率的計算方法因應殖利率類型而有所不同。

常見的公式為收益（如來自股利或利息款項等）除以投資價值。所得出的值乘以100，以計算出百分比率。

殖利率

=



年度收入
(如股利、票息)



投資價值
(成本基礎, 市場價值)

假設一間公司股價為200元，發了10元的現金股利，這時候就可以說股票殖利率為5%。

以美股殖利率大約2.2%左右，所以一般會認為挑選殖利率4%以上的公司會是一個比較好的選擇。

為什麼發完股利股價會下跌？

雖說殖利率可以當成是現金股利的報酬率，不過當公司發放股利的時候，其實就是把一部分的盈餘發給股東，所以公司的**資產**會下降，股價也會跟著下跌。

這時候如果是一間好公司的話，隨著開盤的交易變化，往往很快就會填權息。

BTCC
VIP等級只升不降！等級越高福利越多
讓BTCC成為您的首選加密貨幣合約交易所
現在下載了解更多   支援臺幣&幣幣入金

[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

[台灣用戶專享優惠活動（10,055 USDT 交易大禮包）<<<<](#)

什麼是填權息？

意思就是股價又漲回發放股利之前的價格，這個也才代表投資人是真的有賺到股利，而不是「賺了股息，賠了價差」。

殖利率越高越好嗎？

投資人在評估殖利率的時候，有一些值得觀察的重點，像是一間體質好、獲利高的公司，有可能會因為股價太高，而造成殖利率比較低。

但是如果是殖利率高的公司，也有可能是因為股價正在往下跌，所以這時候投資人千萬要格外注意，確認該公司是不是有重大的事件，避免衝動買進造成損失。



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

[台灣用戶專享優惠活動（10,055 USDT 交易大禮包）<<<<](#)

關於殖利率的 3大迷思

存股族千萬不能看到高殖利率就買進，下述三大觀念先釐清。

一是「填息才是現金落袋」

首先是股價是會波動的，殖利率並非定值。而除權息後股價會下跌出現「除權息缺口」，必須完成填息後才算是真正賺到，若未填息，就是股民常說的「賺了股息、賠了價差」。

二是「高殖利率不等於高報酬」

現金股利 / 股價 × 100% = 現金殖利率，若股價下跌，即分母變小時，現金殖利率就會變高，因此殖利率愈高並不代表越好，還是得看報酬。

三是「配息來源非本業」

公司配息來源可能不是來自本業收益，而是處分資產等一次性收益，包括出售土地或名下企業等，高配息極可能只是曇花一現。

入手高殖利率個股雖可得相對高的股息收入，但若存錯股票，有可能賺了股息，卻賠了價差，更慘的是可能套在高崗上，偷雞不著蝕把米；投資賠錢有兩個原因，一是不認賠，二是攤平，停損也是存股族必修課程。

高股息殖利率的股票

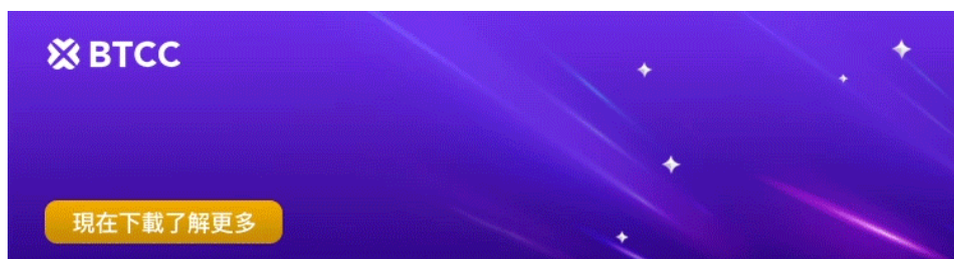
盤點股息殖利率大於5%，且連續10年都有發放現金股利之股價百元以下銅板股，包括矽格（6257）、世鎧（2063）、長虹（5534）、欣銓（3264）、金洲（4417）、德律（3030）、中保科（9917）、台星科（3265）等。

》》》 [ETF除息潮來了！殖利率排行一次看，小心溢價風險](#)

》》》 [2023元月除息ETF榜單出爐，配息、殖利率、股東數概況一覽，該怎麼買？](#)

》》》 [存股推薦 | 2023 金融股配息預測！存什麼股最好？](#)

》》》 [2022年台股ETF績效排行出爐！挑選獲利好的高息股票秘訣在這裡](#)



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

[台灣用戶專享優惠活動（10,055 USDT 交易大禮包）<<<<](#)

在 BTCC 購買股票、黃金通證代幣

BTCC 註冊優惠活動

註冊後即可獲得 10 USDT 贈金，再加入官方 LINE 參加活動可獲得額外 10 USDT 贈金。新用戶註冊儲值&交易限定福利正在舉行，贈金最高 10,055 USDT！註冊後在活動中心參與。趕快開始註冊吧！

更多優惠內容：[關注 BTCC 活動中心](#)

註冊 BTCC 購買股票

BTCC 交易所不僅可以買賣比特幣等主流的**加密貨幣期貨**，還可以購買**黃金、白銀、股票**等期貨產品，讓你實現資產的合理配置。手續費比CFD平台更低。出入金更便捷。

》》》 [股票VS加密貨幣，哪一個更值得投資？為什麼應該投資虛擬貨幣？](#)

》》》 [比特幣vs黃金，哪一個更好？比特幣可以取代黃金嗎？](#)

》》》 [外匯VS虛擬貨幣，哪一個優勢更大？為什麼推薦投資加密貨幣？](#)

》》》 [原油VS加密貨幣，同樣的暴漲暴跌下誰更有吸引力？我應該投資嗎？](#)

BTCC 最新推出了代幣化的股票、黃金、白銀等產品，這些代幣化的期貨合約是BTCC發明的創新產品，用戶可以在我們的平台上用USDT交易股票和貴金屬商品。（BTCC 通證代幣產品正不停更新中，最新上架幣種請以[公告](#)為主）

通證代幣 - 合約細則

產品	交易時間 (UTC+8)		槓桿	最小變動價格	最低交易手數	強平比例
	夏令	冬令				
GOLDUSDT (黃金)	交易時間 星期一07:00- 星期六05:45	交易時間 星期一06:00 - 星期六04:45	150x	0.01	1	30%
SILVERUSDT (白銀)	停市時段 每日06:00-07:00	停市時段 每日05:00-06:00	150x	0.001	100	
AAPLUSDT (蘋果)	交易時間 星期一至星期五 每日22:30- 次日05:00	交易時間 星期一至星期五 每日21:30- 次日04:00	50x	0.01	1	
TSLAUSDT (特斯拉)			50x	0.01	1	
METAUSDT (Meta)			50x	0.01	1	
TSMUSDT (台積電.US)			50x	0.01	1	
MSFTUSDT (微軟)			50x	0.01	1	

購買方式:

進入[官網主頁](#)後，點擊上方「合約」。

The screenshot shows the BTCC website interface. At the top, there are navigation links: BTCC, 充值, 合約, 行情, 福利, 關於我們. The main content area is titled '合約' (Contracts) and includes a sidebar with categories: USDT合約 (多種以USDT結算的合約), 幣本位合約 (多種以加密貨幣結算的合約), 模擬交易 (100,000 USDT模擬交易全U本位合約、幣本位合約模擬交易), and 交易指南 (操作合約的必讀指南). The main area displays a list of trending contracts with their current prices and percentage changes: BTCUSDT 永續 主流 (16872.57, +1.19%), ETHUSDT 永續 公鏈 (1250.72, +2.98%), XRPUSDT 永續 主流 (0.34855, +1.45%), DOGEUSDT 永續 主流 (0.07262, +3.02%), and APEUSDT 永續 NFT (4.1687, +4.06%). On the right, there is a price chart for BTC with a callout box showing the current price of 16872.57 and a 3-year price increase of +361.93%.

選擇幣本位或者是U本位合約，然後找到「股票通證」，選擇 APPL 合約即可。或直接點擊下方連結進入頁面。

在 BTCC 開啟投資理財旅程

更多投資理財的資訊請看：

[2023台灣股市時間 | 台股交易 \(開盤/收盤/夜盤\)、收市時間一覽](#)

[人民幣現在可以買嗎? 2022-2023人民幣走勢分析及預測](#)

[特斯拉股票怎麼買? 可以買嗎? 為何Tesla股價不斷創新高?](#)

[外匯保證金交易平台怎麼選? 2022台灣外匯交易平台排名及推薦](#)

[如何辨別外匯保證金詐騙? 辨別MT5、MT4黑平台技巧](#)

[外匯投資必看 | 外匯怎麼玩? 如何看? 新手如何玩外匯賺錢?](#)

[CFD是什麼? CFD差價合約交易平台、風險及投資教學](#)

[澳幣值得買嗎? 2022澳幣匯率走勢分析及預測](#)

[K線圖 \(蠟燭圖\) 是什麼? 新手如何看 k 線?](#)

[外幣投資教學懶人包 | 新手如何買外幣? 怎麼投資?](#)

[現在適合買美金嗎? 2022美金匯率走勢預測及如何投資](#)

[斡旋金是什麼? 多少才合理? 下斡旋一定要知道的技巧及注意事項](#)

[股票抽籤是什麼? 抽籤的流程有哪些? 申購新股的技巧和心得分享](#)

[股價淨值比PBR是什麼? 如何計算? 多少合理? 如何用PBR選股?](#)

[美股怎麼買? 美股開戶要選哪一間? 2022美股開戶及投資教學](#)

[權值股是什麼? 如何投資? 2022台股、美股權值股市值排名](#)

[2022股票入門教學 | 新手玩股票如何開始? 怎麼玩股票?](#)

[股東權益報酬率ROE是什麼? 公式為何? 如何用 ROE 選股?](#)

[投資報酬率ROI是什麼? 怎麼算? 投報率多少才算高?](#)

[白銀投資方式有哪些? 現在買好嗎? 台灣白銀去哪裡買?](#)

[最新 20 種低門檻創造被動收入的方法, 幫你實現財務自由](#)

[台幣美金符號怎麼打? 各國貨幣符號、念法、代號一覽](#)

[PE是什麼？本益比多少合理？如何用本益比估價法算出合理股價](#)

[2022港股交易時間及規則懶人包，一文了解港股開市、休市及玩法](#)

[台股、美股看盤有哪些？股票常用看盤分析交易網站推薦](#)

[債券ETF是什麼？怎麼買？這3大美國債券挑選重點一定要知道](#)

[QTUM量子幣是什麼？未來前景如何？現在買QTUM幣好嗎？](#)

[元宇宙概念幣 RNDR 是什麼？單月暴漲390%! 會是下一個百倍幣嗎？](#)

[Chiliz \(CHZ\) 幣是什麼？未來如何？它能否保持上漲趨勢？](#)

[新手指南 | 粉絲代幣是什麼？8大熱門粉絲代幣項目](#)

[Aragon \(ANT\)幣是什麼？未來如何？現在買 ANT 幣好嗎？](#)

[EGLD幣是什麼？Elrond/MultiversX未來前景如何？值得投資嗎？](#)

[GRT幣介紹&教學 | The Graph是什麼？未來如何？值得投資嗎？](#)

[Hooked Protocol \(HOOK\)幣是什麼？備受幣安青睞的Web項目，值得投資嗎？](#)

[韓國公鏈Klaytn是什麼？其原生代幣KLAY未來前景如何？值得投資嗎？](#)

[LooksRare \(LOOKS\) 幣是什麼？未來如何？現在買好嗎？](#)

[REN幣是什麼？新REN代幣投資前景怎樣？現在買好嗎？](#)

[Theta幣介紹 | Theta Network是什麼？用途有哪些？值得投資嗎？](#)

[新經幣NEM是什麼？值得投資嗎？2023 XEM幣最全教學指南](#)

[門羅幣XMR是什麼？發展現狀&未來分析，適合投資嗎？](#)

[ZIL幣介紹：Zilliqa是什麼？值得投資嗎？](#)

[BRC-20幣是什麼？值得投資嗎？帶動比特幣NFT協議Ordinals鑄造量創新高](#)

[JPEX平台幣JPC是什麼？幣價再創新高，如何購買？](#)

[BingX交易所教學與評價：bingx安全嗎？台灣BingX開戶出入金使用懶人包](#)

[ACE交易所介紹&教學：ACE安全嗎？怎麼用？台灣ACE開戶使用懶人包](#)

[JPEX交易所介紹&教學：JPEX安全嗎？好用嗎？台灣JPEX開戶入金懶人包](#)