

〔180012〕解惑中國股市還要下跌到什麼時候，還有沒有底啊
虧損嚴重，是離開還是堅持到虧完算了

內容導航：

一、中國股市還要下跌到什麼時候，還有沒有底啊 虧損嚴重，是離開還是堅持到虧完算了
二、旅行公司的商標注冊在哪個分類裡呢？
三、向高手求助二元一次方程

一、中國股市還要下跌到什麼時候，還有沒有底啊 虧損嚴重，是離開還是堅持到虧完算了

看你這些錢對於你的重要性了。如果沒有這些錢你的生活正常的什麼的都不受影響，我建議你繼續持有，現在即使不是大底，也是底部區域。我和你一樣，賠了很多，但不管了，扔在那兒，反正不影響我生活。

但最近也聽不少股民銷戶，那是對中國的股市徹底失望了。我也理解。

就看你是什麼情況了，而且我們是一樣的悲壯，沒什麼辦法。

二、旅行公司的商標注冊在哪個分類裡呢？

第十八類-1802-不屬別類的皮革、人造皮革制品，箱子及旅行袋，日用革制品

(一)(女式)錢包180010，樂譜盒180013，獵物袋(打獵用具)180019，書包180020，卡片盒(皮夾子)180021，皮制帽盒180023，旅行箱180029，抱嬰兒用吊袋180044，皮革工具袋(空的)180047，彈簧用皮套180052，背包180058，手提包骨架180065，錢包(錢夾)180069，帶輪購物袋180070，購物袋180071，公文箱180073，爬山用手提袋180074，野營手提袋180075，海濱浴場用手提袋180076，手提包180077，旅行包180078，包裝用皮袋(信封、小袋)180079，包裝用皮革封套180079，包裝用皮袋180079，公文包180083，旅行用具(皮件)180084，手提旅行包(箱)180085，手提箱提手180086，皮革或皮革閘制盒180089，鍊式網眼錢包180090，皮箱或皮紙閘箱180091，行李箱180092，非專用化妝包180093，硫化纖維盒180098，帆布背包180100，旅行用衣袋180111，鑰匙包180113，購物網袋180114，手提箱180115，運動包*180118，抱嬰兒用吊帶180122，嬰兒背袋180123，包*180124，信用卡包180125，名片夾180126

※人造革箱C180001，帆布箱C180002，支票夾(皮革制)C180008，

護照夾（皮革制）C180009

（二）家具用皮裝飾180041，家具用皮緣飾180041，皮制家具罩180116

※皮褥子C180003，皮床單C180004，皮涼席C180005，皮墊C180006

（三）士兵裝備用系帶180012，皮制系帶180031，冰鞋系帶180035，
捆紮用皮帶180036，皮制帶子180036，皮線180040，皮繩180040，
皮制下頰帶180062，皮活門180087，皮肩帶180096

第三十九類-3911-旅行安排

旅行陪伴390002，安排遊艇旅行390024，觀光旅遊390025，
安排遊覽390050，旅行座位預訂390056，
旅行預訂390084，為旅行提供行車路線指引390108

※旅行社（不包括預定旅館）C390004，導遊C390005

第三十九類:運輸；商品包裝和貯藏；旅行安排。

【3901組】運輸及運輸前的包裝服務 【3902組】水上運輸及相關服務
【3903組】陸地運輸 【3904組】空中運輸 【3905組】其他運輸及相關服務
【3906組】貨物的貯藏 【3907組】潛水工具出租 【3908組】供水電氣服務
【3909組】水閘管理服務 【3910組】投遞服務 【3911組】旅行安排
【3912組】單一服務

第四十一類:教育；提供培訓；娛樂；文體活動。

【4101組】教育 【4102組】組織和安排教育、文化、娛樂等活動 【4103組】
圖書館服務 【4104組】出版服務 【4105組】文娛、體育活動的服務
【4106組】馴獸 【4107組】單一服務

三、向高手求助二元一次方程

108726被9除餘6，54能被9整除，115被9除餘7，

所以a、b要為正整數，a必須是 $9n+6$ ，這樣115a被9除餘6， $108726-115a$ 能被9
整除，b才可能是整數，

$n=0$ 時， $a=6$ ， $115a=690$ ， $108726-690=108036$ 不能被54整除

$n=1$ 時， $a=15$ ， $115a=1725$ ， $108726-1725=107001$ 不能被54整除

$n=2$ 時， $a=24$ ， $115a=2760$ ， $108726-2760=105966$ 不能被54整除

$n=3$ 時， $a=33$ ， $115a=3795$ ， $108726-3795=104931$ 不能被54整除

$n=4$ 時， $a=42$ ， $115a=4830$ ， $108726-4830=103896$ 能被54整除

$$103896/54=1924$$

所以 $a=42, b=1924$ 是 $115a + 54b = 108726$ 的一組解

$n=94$ 時， $a=852$ ， $115a=97980$ ， $108726-97980=10746$ 能被54整除

$$10746/54=199$$

所以 $a=852, b=199$ 是 $115a + 54b = 108726$ 的一組解

從的解可知 $n=18k+4$ 時，可得方程的解

$$36P + 14Q = 4509996$$

解法同上

4509996被9除餘6，14被9除餘5

Q必須是 $18n+12$ ，

$n=100$ 時， $Q=1812$ ， $14Q=25368$ ， $4509996-25368=4484628$ 能被36整除

$$4484368/36=124573$$

所以 $Q=1812, P=124573$ 是 $36P + 14Q = 4509996$ 的一組解

$n=10000$ 時， $Q=180012$ ， $14Q=2520168$ ， $4509996-2520168=1989828$ 能被36整除

$$1989828/36=55273$$

所以 $Q=180012, P=55273$ 是 $36P + 14Q = 4509996$ 的一組解

$n=6000$ 時， $Q=108012$ ， $14Q=1512168$ ， $4509996-1512168=2997828$ 能被36
整除

$$2997828/36=83273$$

所以 $Q=108012, P=83273$ 是 $36P + 14Q = 4509996$ 的一組解