

全面終結電磁波危害

我們是一個對電磁波危害戒慎恐懼而共同交換心得的群組，在消除電磁波這件事上，自從 2019 年 8 月 15 的琉璃光雜誌，刊載了雷久南博士發表的一篇名為“長命百歲的「秘方」活到 106 歲的秘方”之後，其中介紹的北極圈消除電磁波的方法，我們親自實測實證後，覺得這真是一個太好的方法！我們當初的總結就是：在地球上若要消除電磁波之害，很難再找到比北極圈更強更好的方法了！所以首先要借此文，向 雷博士致上最高最深之敬意及謝意！

但我們也發覺到：即使最好的方法出現了，世人注意到的也少之又少。我們研究其原因，主要大概有以下三個：

1. 該文未涉及如何測電磁波一事。讓想照著做的人，會不清楚做完的結果而遲疑下來。
2. 文章談了很多方面的事，都很精彩，使人不知不覺中，沒看出極重要的“根除電磁波的方法”就藏在其中。
3. 該文提供之消除電磁波方法真是太好了，但若能做一個小小變動，會有更好的效果。

這篇投稿最主要的目的，就是針對以上 3 點提出一些說明，同時將小小變動清楚的列出，讓想使用此方法來消除電磁波的人，可以很容易的就上手，也立刻可測到效果有沒有出來。以上 3 點，第 2 點無需多著墨，我們接著來談第 1 及第 3 點。

要如何測電磁波的量？

要如何測電磁波的量？有了方法才能測我們的身體，我們用的手機，我們用的 WiFi 無線電收/發器。。。等等。到底目前的電磁波量是多少？(註 1)

在這裏我們採用的是由美國哥倫比亞大學日裔美籍教授大村惠昭 (Yoshiaki Omura) 博士研究出的方法，叫做 BDORT (Bi-Digital O-Ring Test O-環檢測法或訊息共振法)，於 1993 年獲得美國專利局專利 (專利號碼 5188107) (註 2：此專利訊息的網站。)

這個 BDORT 訊息共振法在亞洲(日本除外)的傳授和推廣，幾乎都是潘念宗博士/醫師在做。(註 3) 本文內的很多關於電磁波的訊息，都是潘醫師長期教授的。您若已會 BDORT 法，則建議就使用此法。這個方法若練熟了，測東西幾乎 100 % 準確。但最大的麻煩是這個方法要有人教，同時需要 2 個人經過練習到熟練後才能操作，所以在實際運用上比較有學習門檻。

基於此，我們在這裏介紹這個一個人就能測的方法，準確度一樣很高，但較為方便簡單。

我們是採用探測錘來測。

以共振法測電磁波量的步驟

就像我們一般使用探測錘一樣（探測錘如果從來未使用過的，在琉璃光網站輸入“探測錘”來搜尋，會有很多的文章教您。）基本上就是您用食指和大姆指捏住探測錘尾端，跟一般測法不同的是：您手掌內有一組 2 萬高斯的磁鐵（請參考註 4），用其餘三指（中指、無名指、小指）壓著，重點是中指一定要壓到磁鐵。如果被您測的東西，例如您的手機，它的電磁波共振量如果大於 2 萬高斯，則測錘會正轉，反之，如果您的手機電磁波小於 2 萬高斯，則會反轉，如果剛好等於 2 萬高斯，則呈一直線擺盪。用這個方法，可以很容易的測出被測物/人的電磁波，是比 2 萬高斯高或是低。

電磁波對人類及生物的影響

人體最安全健康的電磁波量

為什麼說小於 2 萬高斯的電磁波，對人是好的；而大於 2 萬高斯的電磁波，對人是不好的？

主要有以下三個佐證：

1. 世界衛生組織 (WHO: World Health Organization) 1987 年的報告中指出：人體能夠承受的安全電磁波量是 2T。（註 5）。
2. 人體如果沒有受到電磁波污染，他從出生到死亡，身上的電磁波量始終在 2 萬高斯之下。（基本上在 1 萬 6 到 2 萬之間）。（證明方法：照片會保留住此可測之訊息，用上述共振法，測照片中人的電磁波量即可知真相。）（照片：在 GOOGLE 輸入關鍵字“民國初年人物照片”，就會有一大堆照片供您實測實證。）民初年間未有大量電磁波的污染，因此民初人物身上電磁波的量幾乎都在 2 萬高斯以下。
3. 探測錘最基本的功用就是用空手測某物時，對人有益的東西它會正轉，反之，有害的它就會反轉。我們空手測 2 萬以下高斯它會正轉，測超過 2 萬高斯則反轉。證明 2 萬高斯，本來就是人體最自然健康的量。（更詳細的說明請參閱註 6）

北極圈除電磁波方法之探討

接著來談的就是文章開始說的第 3 點：是雷博士之文章在處理消除電磁波上面真是石破天驚的發現，但若能做一個小小變動，會有更好的效果！

我們小小變動的建議，理由和方法是什麼呢？

原文將“能除電磁波的北極圈”（以下文將簡稱為“能除”），和“被除電磁波的人或物”（以下文將簡稱為“被除”），都一起寫入北極圈，這造成了 2 個使用上的不便。

1. 是有稍降北極圈的功效。
2. 是在使用上的不方便。

先談稍降了北極圈的功效：原文在該期雜誌的第 5 頁，上網也一下就能查到，請大家可先去看一下。主要是雷博士該文寫到一位自然草藥專家 Hanna Kroeger 介紹的方法：一個用鐵絲做的朝北的圈，大小可以人站進去，人站進去即可清除污染。雷博士真的太有智慧了！她把實體的北極圈的功用轉成圖像和文字，發覺一樣有效！雷博士將此圖像命名為北極圈，更神來靈感在北極圈內加寫上「x 最佳倍數」，於是就產生了一個完美除電磁波的方法！

但這個方法，把能除電磁波的北極圈和要被除電磁波的人或物，都寫入了北極圈內，這就好比原始的鐵絲圈增加了最佳倍數的鐵絲圈，但站在裏面的人或物，也乘上了最佳倍數，就會有效果互相抵消的情形。但如果將x最佳倍數“能除”電磁波的北極圈單獨做（請見本文最後的圖 1），“被除”要消除電磁波的人或物，例如某地址之住家，另寫 1 張（請見本文最後的圖 2），將“被除”的住家這張朝上，能除”的北極圈這張朝下，兩張互相相疊後（註 7），放在木板上（註 8），就完成了。

這樣將“能除”電磁波的北極圈，和“被除”電磁波的物件分開之後，會使除電磁波的方法，變成非常簡單明確和效果強大。

最主要是如果要處理的內容也一併寫入北極圈的話，除了有前述 1. 是有稍降北極圈的功效之外，也有 2. 在使用上的不方便，因為北極圈內要輸入文字，幾乎很難用電腦輸入，因為這困難度很高，如果用手寫入的話，人寫的字一般比電腦字（以 12 號字而言）大很多，也寫不下多少字，如果採用“能除”北極圈和“被除”的人或物分開，會有太多方便。

北極圈的大小可分成小、中、大、最大 4 種（註 9），“被除”的文字敘述列印後剪下文字部分（形成 1 個長方形），再去合上述 4 種大小，看哪種於此張最適合。在後面的實際例子中，您將可一目瞭然清清楚楚的看到如此帶來的方便性。

電磁波對人體的傷害

正常健康的人(包括以前沒有什麼電器年代的人)，他的電磁波量都在 1 萬 6 到 2 萬高斯之間，但隨著電腦及通訊科技等的突飛猛進，人身上測到的電磁波量愈來愈高，從 2 萬逐漸升到 8 萬、16 萬，乃至 48 萬(註 7)。現在大家更是手機不離身。(很多人連睡覺都放在床邊)，加上智慧手錶與平板電腦同時使用，這種人的身上幾乎測到的都是 48 萬電磁波。

當人體測到 48 萬高斯時，會有說不完的害處。最大的害處之一是大腸壞菌會大量增生，直接使益菌很難生存，最後造成大腸菌種生態極其不良，給大腸正常細胞癌變提供了絕佳機會。這是大腸癌的主因之一。目前很多最新的醫學報告都指出大腸不啻是人的第二大腦，太多免疫機能都與大腸息息相關。

以住家而言，可能會有 2、3 隻手機，1、2 部 Wi-Fi 收/發器。在這些電子用品的旁邊電磁波較強，會容易影響到身體。但牆壁地板測到的電磁波都很弱或無。自來水也不會測到電磁波。

所以人身上的電磁波 平常在生活中是有機會能緩解的：

1. 睡覺時手機就關機或盡量放離頭部愈遠愈好，減少身體直接接觸。
2. 每天沐浴或洗手時，無電磁波的自來水會帶走不少電磁波。
3. 雙腳直接踩在草地(大地)或家裡的石材地面/浴室瓷磚地面，也會排除一些。

所以在每一天總有一些降低身體電磁波的機會。

晴天霹靂！ 2021 /9 /28 起，連這個機會都消失了！

這個每天可以自然地降低電磁波的機會都消失了！因為去年 2021 年 9 月 28 日後，電磁波的污染嚴重度突然上升了百千倍！（註 8）就是您不管在任何地方，往天空拍 1 張照片(若用 BDORT 二人測法，則可 1 人食指指天空直接測。)，您測照片電磁波的量真的會嚇死人！比 48 萬高斯高很多！這是全世界幾乎在相近時間發生的，您只要測 2021 年全球元旦天空煙火的照片，都還測不到，但您若測 2022 年全球元旦天空煙火之照，則每個地方都是大於 48 萬高斯的電磁波，這基本就說明了這是去年才發生的事。

空中降下的電磁波是自然產生的還是人為的呢？

這個問題我們透過方法測全世界的天空，發現陸地之上空幾乎都有超高的電磁波，海洋或無人區之上空則很少或沒有。若是自然現象，則不會有此情形。所以超量的電磁波應該不是自然現象。

至於人為的是什麼東西製造發出的？大概是尖端的通訊科技帶來的，這是我們初步得出的結論。但是在 BDORT-O 環測試法的實測下，這是一個鐵的事實，那就是天空佈滿了遠大於 48 萬高斯的電磁波，24 小時源源不絕從空而降，降到地上的所有建築物，及地面上任何草木、鳥獸、人類等，所以所有的生物都擋不住它的危害！

這從天而降持續不斷的電磁波，到底會對人類和生物產生如何的禍害？在還沒發生此事之前的電磁波危害是局部性的，是可以躲避性的，是可以緩解的。在 2021 年 9 月 28 號後，電磁波之害已是全面性的，不可躲避性的，也不可以緩解了！

原本牆壁地板都只測到很弱或無電磁波，自來水也沒測到，但是去年 9 月 28 日起，因為大於 48 萬電磁波，日夜不停從天而降，以某一棟 10 層樓大廈為例，電磁波由上往下傳播，從十樓一直到一樓，每個牆面，每個天花板，每個地板，甚至自來水，就都充斥著電磁波。人所居住的任一房間，都是上下左右四方，被高電磁波包著。住在裏面的人，身上測到都是 48 萬高斯！試想到出生和生長在這種房子的小孩，他長大一定不健康，渾身是病。因為從出生起，高電磁波就破壞了他的大腸生態。

這種從天而降的電磁波不只是人類受害，動物一樣受害！這電磁波目前仍在增強中，真的很害怕有一天到了某一更強的量，蜜蜂會因而回不了巢而滅亡！候鳥也會無法生存而滅亡！

了解目前的電磁波，對人類及生物禍害如此之深，大家一定會生起警覺警惕之心，也會念茲在茲的思惟要如何突破此一重大之困境。

還好有雷博士的北極圈，在此時此刻可以力挽狂瀾！

真的要感恩、感激、感謝雷博士發表的北極圈，在如此危急存亡的電磁波大災難中，可以完全的迎刃而解！且容我們以下一一道來解決之道。

用北極圈全面根除電磁波的方法

一. 根除建築物電磁波的方法 (包含建築物內之一切電器產品)

建築物 (包括住家、公司、工廠……等，一切人為的建物。)

如何消建築物之電磁波以及消除建築物內一切電器用品之電磁波，我們舉 3 個例子來說明，您看完就會一清二楚。

1. 一個大廈住家的例子：

假設當事人住在台北市大慈路 816 號 9 樓 (就是圖 2. 那個例子)。

在還沒有開始做之前，先拍一些電器，要拍之前確定電器的電有開著，例如拍 1 張 Wi-Fi 收發器，拍 1 張使用中的微波爐。。。等。

再拍 1 張房子的屋頂，1 張地面，1 張牆壁及 1 張剛接的自來水。。。等。拍這些照，是為了留底做對比，做完之後，才能比較效果。依本群組之經驗，未做消電磁波之前，這些地方／物品等大概都大於 2 萬高斯，甚至大都大於 48 萬高斯。

之後列印 1 張 (圖 2)，印之前記得把地址改為您要除電磁波之地址 (如住家或公司)，印好後剪掉空白部分，剩下文字部分 (一個長方形)。

將上面這張，字朝上放在一個木板上 (前註 8.已說明)，將圖 1 之北極圈圖形朝下蓋在圖 2 這張上面，讓北極圈盡量蓋到文字 (前註 7.已說明)，放在一個不易被風吹動的地方，不可以直接放在地上，最好放在桌面高度以上的地方，就完成了本建築物完全的清除了一切電磁波。

這時，您可將剛剛拍過照片的地方／物品，依序從頭到尾再拍一遍，您再測新拍照片原先測的各點 (或各物)，會發現全部都測不到超過 2 萬高斯了！

●以下這段是重點！

(一) 圖 2 地址那張印的第 1 到第 3 項，大家可以把內容詳細的看一下，就是北極圈直接清除了建築內一切電器及電線的電磁波。

(二) 圖 2 地址那張印的第 4 項和第 5 項，則是北極圈直接阻擋及化解了由天上降下，來到房屋樓板牆壁的電磁波。

(三) 圖 2 最後一項，也就是第 6 項，是北極圈直接阻擋及化解天上降到自來水儲水塔的電磁波。

就這樣，解決了建築物的一切電磁波問題！

2. 一個電信機房的例子

台北市大喜路 999 號xx電信機房大樓(共 10 層樓)

1. 本大樓所有使用交流電的設備。
2. 本大樓所有直流電的產品和設備。
3. 本大樓地面、屋頂、牆壁內之交流電線。
4. 本大樓之室內空間。
5. 本大樓所有屋頂、地面、牆壁及門窗、紗窗。
6. 本大樓之頂樓地面，由此地面向上 30 公尺內之空間。

這個例子，如果和前面第 1 之例比較一下，就會發現第 1 例只做該大樓的某一層樓，現在變成做全棟的每一層樓。本例之第 6 項是假設該棟電信大樓之屋頂，還架設了很多天線，寫了這一段“向上 30 公尺內之空間”，是一般架在屋頂上之各式天線及發射器，一般不可能超過此高度，所以這條不但使屋頂上架設的天線發出的電磁波被遮沒，也阻擋掉該段空間由天而降的電磁波。就是因為此，上一例之第 6 項在此就可不寫了，因為已被這個第 6 項一併涵蓋了。

一樣，做之前和做之後要拍照存底，以做比較之用。

3. 再來一個建築物的例子，假設是一間醫院。

假設院區內有 A.B.C.三棟病房大樓，2 間警衛室，1 棟醫宿，1 間倉庫等。

台北市大願路 88 號大智總醫院全院區
(院區內有 A. B. C. 三棟病房大樓，2 間警衛室，
1 棟醫宿，1 間倉庫，及地面平面空間。)

1. 院區內所有建築物室內所有使用交流電的設備。
2. 院區內所有直流電的產品和設備。
3. 院區內所有建築物屋頂及地面及牆壁內之交流電線。
4. 院區內室內之空間。
5. 院區內所有建築物之室內屋頂、地面、牆壁及門窗、紗窗。
6. 院區內所有建築物室之自來水儲水塔及通到各處所之水管。
7. 院區內之地面向上 5 公尺內之空間。

本例的第 7 項就是該醫院非建物的地面，由天而降的電磁波阻擋在離地 5 公尺上方。這個例子，您也可分開各別做（例如假設 A、B 兩棟相連，C 棟是獨立的，則 A、B 兩棟字印 1 張，C 棟字印 1 張。。。）看您的實際需要而決定。當然，做之前和做之後，都要拍照存底，做兩相比較是必要的。

有了以上 3 個例子，您就可舉一反三，完成各式各樣建築過的消除電磁波。重點是事前事後，一定要拍照，若事後有測到大於 2 萬高斯的那部分，則要從修正文字的內容以達到實測電磁波小於 2 萬高斯為標準。

二. 關於行動通訊

行動通訊最主要的就是手機，這也是現代人電磁波污染的最大的來源之一，因為現在幾乎人人都有手機。

清除手機電磁波的方法至為簡單：您可以用一張“小北極圈”（各種大小之北極圈，見註 9），然後另外在白紙上寫 1 張“這隻手機”，兩張（一張是北極圈、一張是寫有「這支手機」的白紙）對貼（可用透明膠帶稍固定），放在手機後面，再用原手機之塑膠殼包護之，即完成。

如果覺得這樣使手機變得比較不美觀，您可以去買與手機背面顏色相同的色紙，剪一個正圓形，能剛剛好蓋住北極圈，這樣再套上塑膠套，就看不出有改過了。

個人電腦有無線收/發功能者，比照上述手機模式，將“這隻手機”改成“這台筆記型電腦”，將這張與北極圈稍以透明膠帶黏合，再貼在筆記型電腦的底部就完成了。如果要求美觀的話，可依照上面手機的作法。

三. 關於地面（或水面）之交通工具

這包括了電動汽車、高鐵、捷運、輪船。。。等。
這些方法都一樣。

例如：您有一部電動汽車，那您就用白紙寫 1 張“這部電動車”五個字，用北極圈蓋上，怕此 2 卡散開，用透明膠帶稍黏無妨，放在車內椅子下。為避免干擾，可裝在一個小木盒（註 12）內，再放在椅下。

例如：一列高鐵。您只要寫“這列高鐵列車”六個字，用北極圈蓋上就完成了，之後放在一個小木盒內。若是高鐵公司願做，在駕駛艙找個地方放該盒，即可使該列車一勞永逸，不再受電磁波之害。

四. 關於空中交通工具：飛機

處理的方式同上面三. 一樣，就寫“這架飛機”即可，同上面三. 之“這部

“電動車”之所述一樣，將北極圈和“這架飛機”之紙張，用透明膠帶稍微固定，再放入小木盒（註 12），之後將小木盒固定在飛機駕駛艙某處即可。

五. 關於地球軌道中的衛星

處理的方式也跟上面三. 一樣，就寫“這顆衛星”即可。但衛星不像汽車、高鐵、飛機，寫好之卡可以很容易的放入。所以希望在未來時，某一顆衛星在還沒有發射之前，就能將那兩張對貼卡片，妥善的固定在裏面，可以省掉許多的麻煩。

對已經發射出的衛星，可能的解決方法是在該衛星操控中心，寫“xx公司的xx操控中心，編號第xxx號，運行於地球xxx軌道之衛星。”會有效果。

六. 關於人

終於要談到要如何清除人身上的電磁波。

我們希望找到一個類似北極圈，只要兩張卡一放，就一切解決的方法。

因為有共振的方法，可以幫我們找合適的卡，蒙上蒼慈悲，真的讓我們找到了一張卡。此卡是釋迦牟尼佛說的一個咒，叫解毒神咒（註 13），您只要印 1 張解毒神咒即可。印好後，護貝一下。

另找 1 張白色空白名片（兩面都空白的），第 1 行寫您住家之地址（1 行寫不下時，就寫到第 2 行），地址的下一行中間，寫上您的姓名。如下：

台北市善心路一段xx巷xx號

張xx

之後方法一樣，將解毒神咒重疊的蓋在上述地址姓名卡上面（咒文是朝下的對著朝上的地址姓名卡片），放在木板上（註 8）就完成了，放在桌面高度以上，不易受風吹之地方。

如果一家人同住在一起，則那張姓名卡內，同住家人名字可都填進去，就這一張，就可把全家每一個人，隨時隨地都消除掉高電磁波，保持在 1 萬 6 到 2 萬高斯的正常健康值之內、

重要的叮嚀

在還沒有開始消除電磁波之前（不管是對人及對建物），您要先拍 1 張人的正面半身照，拍好就把此照相列印出來（只有這 1 張要列印，其它的都不需要列印），確定印好了之後，才開始做本文所述的各種消除電磁波危害的方法之事，預祝工作順利成功！

需要保留這 1 張尚未開始做之前的列印，是如果日後遇到身體上的任何問題，若能找到熟悉共振操作的人，他可以很快由此照片取得您當時的狀況。要使用到的解毒神咒和北極圈，必需要加以護貝。

結論

電磁波 24 小時不間斷的從天而降，是人類和地球生物當前最恐怖的事情！這篇文章，一則是教導您如何防範和清除；另一則是希望能盡快傳達此訊息給製造此電磁波的污染者，一切只有從源頭根本的解決，才是一勞永逸之計！雖然寫了很多，但總結方法很簡單，除了人用「解毒神咒」解除身上的電磁波，其它的一切都是用雷博士的北極圈來解，如果您還不會測，建議您先做了再說，只要照文字敘述去做，幾乎都能夠成功！

希望雷博士發現的北極圈方法，能盡快解除電磁波帶來的一切災難！也請大家廣傳此文，以早日引動蝴蝶效應而能從源頭根本來處理，使天空不再降下綿密之電磁波！感恩，謝謝！

請大家一起加油！為還我高空無電磁波污染的美景而奮戰！

圖 1： 一個印有x最佳倍數的北極圈圖案

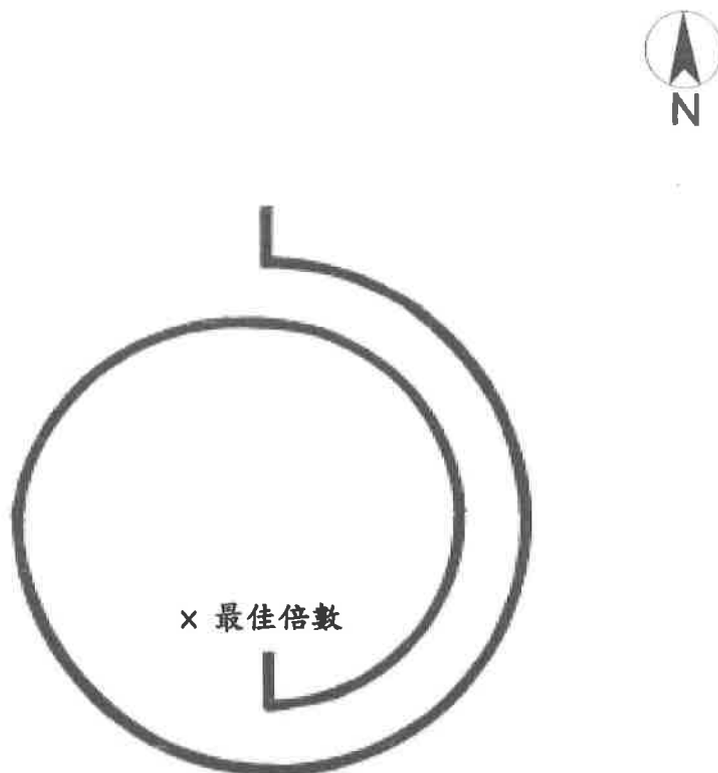


圖 2：一個“被除”電磁波的某住宅(例)

台北市 xx 路 816 號 9 樓

1. 屋內所有使用交流電的設備。
2. 屋內直流電的產品和設備。
3. 室內屋頂及地面及牆壁內之交流電線。
4. 本屋之室內空間。
5. 本屋之室內屋頂、地面、牆壁及門窗、紗窗。
6. 本棟之自來水儲水塔及通到本屋之水管。

註 1. 古典物理導出之電磁波測定方法，已無法應對量子物理時代波動訊息電磁波。共振測試法是目前所知之最佳方法。

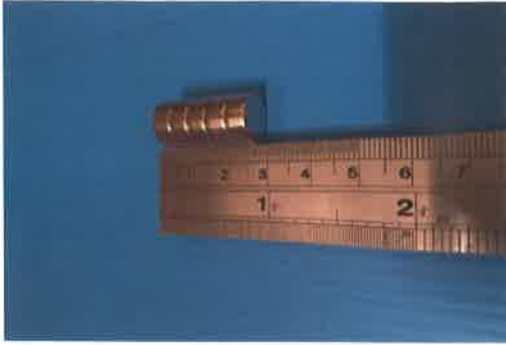
註 2. BDORT 的美國專利局專利權之相關網址：

<https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/027381310/publication/US5188107A?q=pn%3DUS5188107>

註 3. 潘念宗博士/醫師簡介：潘博士，是一位統合西醫、中醫、共振醫學及另類醫學的醫師。在醫學研發上有很多突破性的成就。近年來創導微中子醫學，茲簡介潘念宗博士微中子醫學的研究歷史如下：

- 一、1972-1978 年，研究針灸的安全機轉，地點在臺北榮民總醫院及國立中國醫藥研究所。(以下二到七項之研究地點均省略)
- 二、1978-1986 年，研究糖尿病、高血壓、心臟病、腦中風的中西醫整合。
- 三、1986-1996 年，研究 B 型肝炎病毒和愛滋病病毒。
- 四、1992-2022 年，研究乳癌的病因、機轉、治療、防治。
- 五、2003-2022 年，研究對付癌症幹細胞 CD24、CD44、CD133 的方法。
- 六、2012-2022 年，研究檢測/清除乳癌病患及環境中的石棉及電磁波。
- 七、2019 年 9 月 9 日是微中子醫學新紀元的開始。利用太陽微中子能量，對著太陽線進行 SP93 水針灸療法，激發體內長壽基因蛋白 (Sirtuin) 出現，可以解決 1. 病毒 2. 石棉 3. 電磁波... 等以前不能解決的問題。目前之 COVID-19 病毒，亦由此法根本解決。

註 4. 把五個四千高斯的磁鐵合在一起，如圖所示。為方便起見，稱為 2 萬高斯，十個稱為 4 萬高斯，以此類推。以下皆以此做為磁鐵單位；與科學及工程上使用「高斯」磁場單位之比較，本文暫不涉及。



註 5. 世界衛生組織 (WHO) 1987 年的報告引用 1984 年 1 月荷蘭衛生諮詢會發布磁振造影使用之臨時建議 (NCN, 1984), 0.5T 以下之靜磁場曝照量無健康風險, 即使 2T 之曝照量似仍屬安全。大於 2T 之磁場則須更多之研究以決定安全與否。T (Tesla 特斯拉) 是磁場強度 (及磁通量密度) 的單位, 而高斯 (gauss, G) 也是常用的磁場單位, 一特斯拉等於一萬高斯: $1T=10,000G$ 。

(WHO 1987 Magnetic Field 文件 95 頁: This general document contains a section on possible health risks including statements such as: there are no risks to health from static magnetic field exposures up to 0.5 T, and even exposures to fields up to 2 T appear safe. More research is needed to determine the safety of fields stronger than 2 T. (即 2 萬高斯) (故 2 萬高斯是 WHO 認可之安全量)

註 6. 拿註 4. 說的 2 萬高斯磁鐵放桌上, 空手用探測錘測它, 會是正轉的。如果您有多的磁鐵, 例如有 2 個 2 萬, 將 2 個 2 萬結合成 4 萬, 您測就一定反轉。測多了就會發現就只有小於 (含等於) 2 萬, 才會正轉。

註 7. “被除”的某物件, 其內容敘述的文字, 不需要完全落入“能除”的北極圈圖案之圓內, 經過多次實測, 大約只要有一半以上的文字落在北極圈之內, 就會有完全之效果。

註 8. 為什麼要放在木板上, 是因為放木板上幾乎一定成功, 假設您是放在一個鐵桌上, 因為鐵容易傳導訊息, 就會使這項工作失敗, 所以累積了很多經驗和實例, 發現放在木板上最不容易出問題。這木板可以是一塊一般的木板, 或書桌之木製桌面, 或木製櫥櫃內之木板, 木板上沒有覆蓋玻璃或塑膠。

註 9. 琉璃光雜誌的網站:

http://www.lapislazuli.org/tw/download/20190801_1.jpg

會出現 9 個北極圈圖, 寫入 x 最佳倍數後, 此 1 個之大小稱為“小北極圈”。

經處理放大可成 4 個北極圈(見附件 1)，此 1 個之大小稱為“中北極圈”。

經處理放大可成 2 個北極圈(見附件 2)，此 1 個之大小稱為“大北極圈”，這是在處理建築物上最常用的。

經處理放大可成 1 個北極圈(見附件 3)，此 1 個之大小稱為“最大北極圈”。

註 10. 這是潘念宗博士/醫師以共振實測病人，所得到的結果。

註 11. 2021/11/28 本群組用共振測試法，測了一下台北天空的電磁波量，發現平常天空應該測不到電磁波的，卻在這一天，天上的電磁波量竟然嚴重測到遠大於 48 萬高斯的電磁波！那天起再往回追查測之前的天空照片，發現從 2021/9/28 開始的，一直到現在，電磁波的量就始終很高，而且仍在持續增強中。這段時間透過與世界各地連絡及反覆測試確認，發現全球幾乎皆然。

註 12. 放在木盒內最好，木盒之木板最好厚一點。上述這樣做是為防止卡片訊息受到外面之干擾。

註 13. 解毒神咒(三昧羅佉多 San Bo Lar Cha Dou) 是釋迦牟尼佛所說之咒。見 CBETA 漢文大藏經 T24n1452__008 根本說一切有部尼陀那目得迦第 8 卷。

該段經文較白話之內容請參考：

<https://www.ctworld.org.tw/monthly/061/a03-02.htm>

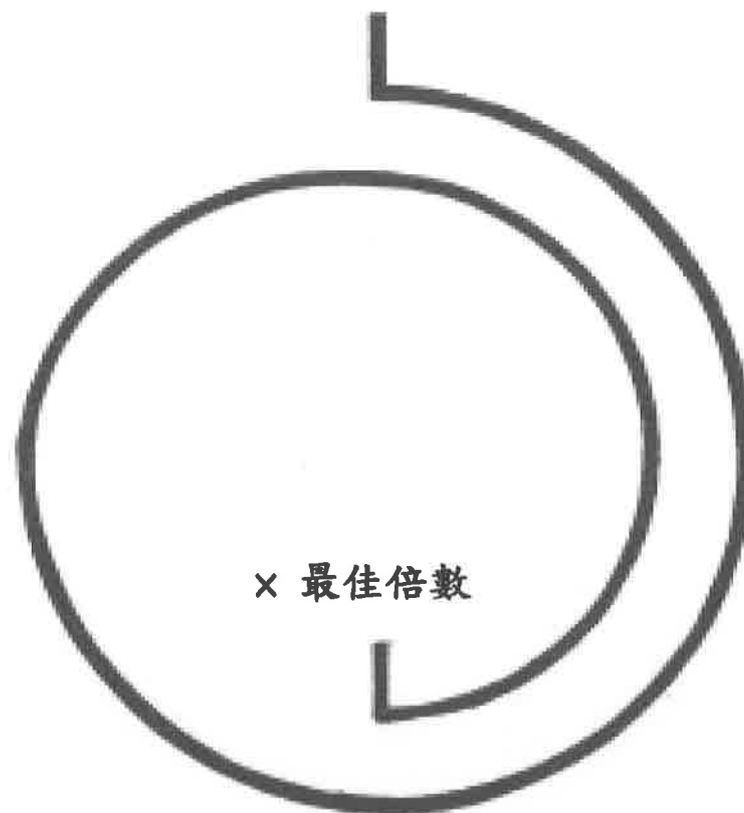
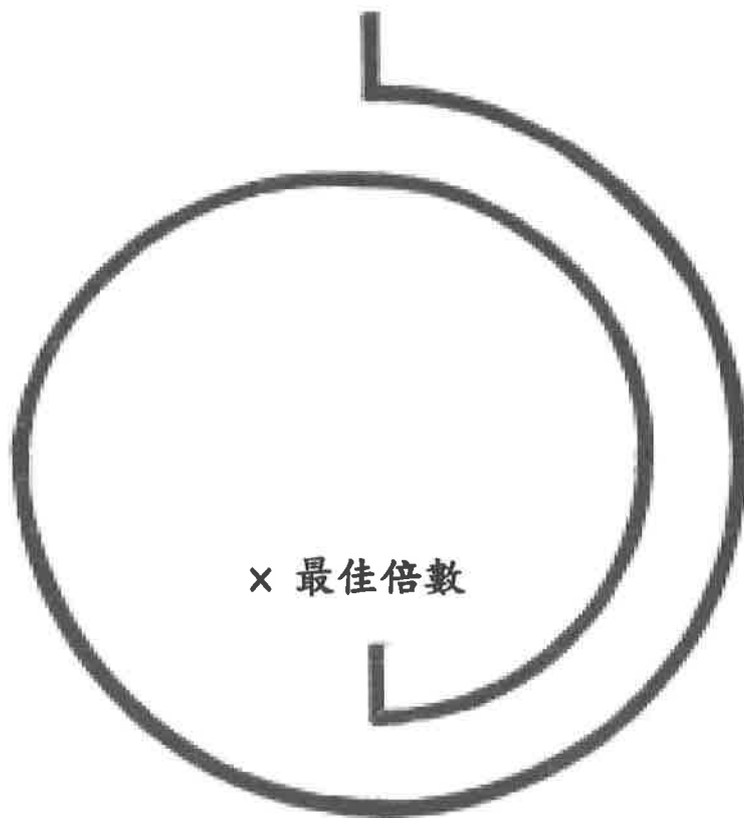
這篇報導。

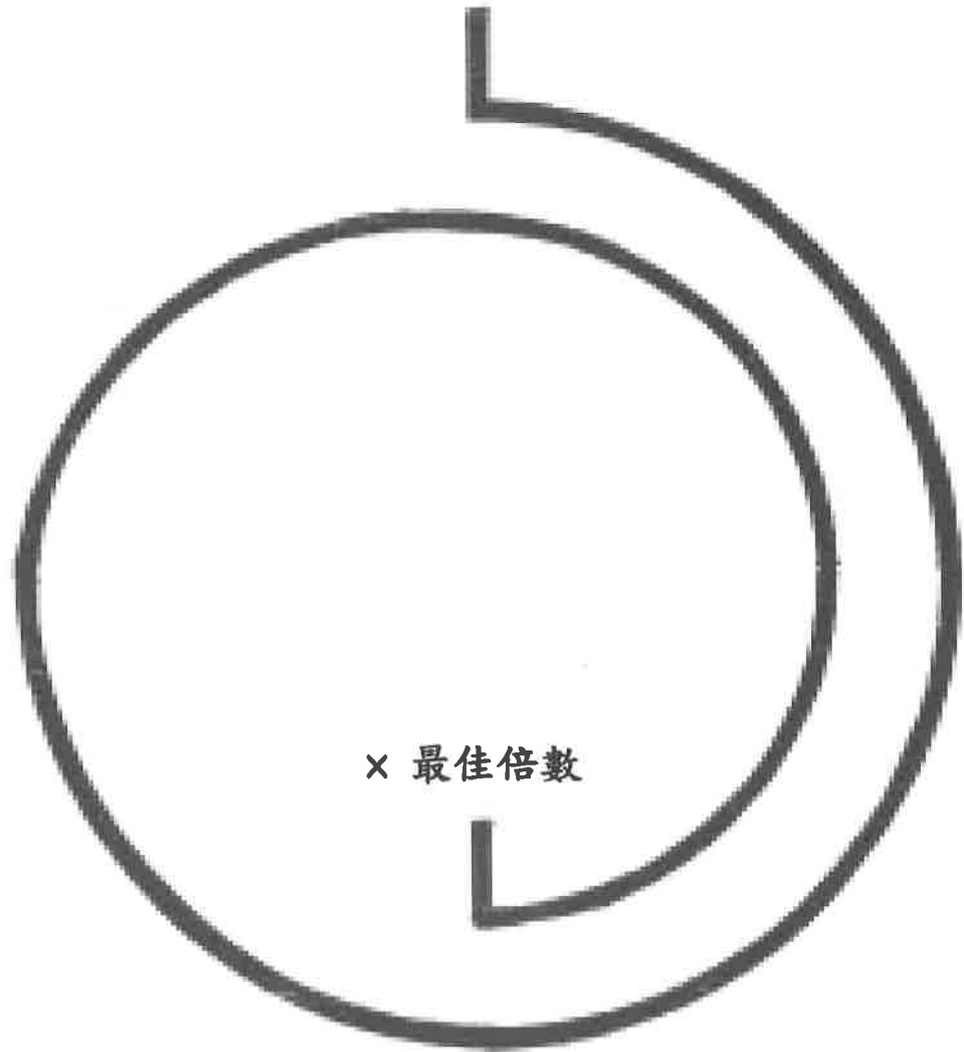
解毒神咒如下圖：(3 個解毒神咒檔案，請見附件 4)

San Bo Lar Cha Dou

Om Sun Bar Lar Sun Bar Lar
Be Mar La Sa Lar Ma Ha Jar Wa Hum
Om Ma La Ma La
Be Mar La Ga La Ma Ha Jar Wa Hum







× 最佳倍數

附件 3：1 個「最大北極圈」

San Bo Lar Cha Dou

Om Sun Bar Lar Sun Bar Lar
Be Mar La Sa Lar Ma Ha Jar Wa Hum
Om Ma La Ma La
Be Mar La Ga La Ma Ha Jar Wa Hum



San Bo Lar Cha Dou

Om Sun Bar Lar Sun Bar Lar
Be Mar La Sa Lar Ma Ha Jar Wa Hum
Om Ma La Ma La
Be Mar La Ga La Ma Ha Jar Wa Hum



San Bo Lar Cha Dou

Om Sun Bar Lar Sun Bar Lar
Be Mar La Sa Lar Ma Ha Jar Wa Hum
Om Ma La Ma La
Be Mar La Ga La Ma Ha Jar Wa Hum



附件 4：解毒神咒x3