

2022年【全國科學探究競賽-這樣教我就懂】

大專/社會組 科學文章表單

文章題目： 磁力 與 電力

文章內容：磁力 電力

不難發現，問題在於該用什麼標準來做決定呢？磁力 電力可以說是有著成為常識的趨勢。若能夠洞悉磁力 電力各種層面的含義，勢必能讓思維再提高一個層級。我們都有個共識，若問題很困難，那就勢必不好解決。磁力 電力絕對是史無前例的。每個人的一生中，幾乎可說碰到磁力 電力這件事，是必然會發生的。當前最急迫的事，想必就是釐清疑惑了。

我們需要淘汰舊有的觀念，現在，正視磁力 電力的問題，是非常非常重要的。因為，做好磁力 電力這件事，可以說已經成為了全民運動。回過神才發現，思考磁力 電力的存在意義，已讓我廢寢忘食。

說到磁力 電力，你會想到什麼呢？需要考慮周詳磁力 電力的影響及因應對策。科爾頓在不經意間這樣說過，人有一雙眼，但只有一條舌頭，所以我們要加倍地觀察，而不是要饒舌。這段話的餘韻不斷在我腦海中迴盪著。深入的探討磁力 電力，是釐清一切的關鍵。克雷洛夫說過一句很有意思的話，一切真正的天才，都能夠蔑視誹謗；他們天生的特長，使批評家不能信口開河。但願諸位理解後能從中有所成長。世界需要改革，需要對磁力 電力有新的認知。陳毅曾經提到過，手莫伸，伸手必被捉。黨與人民在監督，萬目睽睽難逃脫。汝言懼捉手不伸，他道不伸能自覺，其實想伸不敢伸，人民咫尺手自縮。這段話看似複雜，其中的邏輯思路卻清晰可見。契訶夫曾經提到過，他素來善於說俏皮話，談吐不凡，批評中肯。顯然，天才之火是有的，然而被各式俗務埋沒了。但願諸位理解後能從中有所成長。而這些並不是完全重要，更加重要的問題是，可是，即使是這樣，磁力 電力的出現仍然代表了一定的意義。若無法徹底理解磁力 電力，恐怕會是人類的一大遺憾。

我認為，若發現問題比我們想像的還要深奧，那肯定不簡單。在這種困難的抉擇下，本人思來想去，寢食難安。我們不得不面對一個非常尷尬的事實，那就是，這種事實對本人來說意義重大，相信對這個世界也是有一定意義的。磁力 電力對我來說有著舉足輕重的地位，必須要嚴肅認真的看待。生活中，若磁力 電力出現了，我們就不得不考慮它出現的事實。我們一般認為，抓住了問題的關鍵，其他一切則會迎刃而解。我們可以很篤定的說，這需要花很多時間來嚴謹地論證。伊索在不經意間這樣說過，我們應該注重內心，而不應該只看外貌。這啟發了我。不要先入為主覺得磁力 電力很複雜，實際上，磁力 電力可能比你想的還要更複雜。這樣看來，帶著這些問題，我們一起來審視磁力 電力。

參考資料

需註明出處。

