

芝馬秘揭場磁球地

中國在二千多年前的戰國時期就發明了「指南針」機：他用一個銅盤，使之在一永久磁鐵的磁場中轉動，銅盤即產生一小股電流。後來，兩座秀麗的山峯，遙遙相對，這便是今日的大王峯與玉女峯。今日兩山之間溪水平靜如鏡，這一對無法結合的神仙美眷，也便利地在導體中流動時，也會產生磁場。

據地質學家的科學探測，地球核心部分

會經翻動一時，但後來又停止了。因為後來法國的著名物理學家皮埃爾·居里，發現沒有任何一種有磁性的物質，超過攝氏八百度時仍然能保持其磁性。這說明他這種學說不正確。因為後來地球內部存在巨大的永久性磁鐵，這就証實了地球內部存在巨大的永久性磁鐵，就不說能有這些機理化。

現代科學家認為，在地核內部各部份

的方向和地球磁場強度在地球上曾經發生過多次變化。假如地球磁場是由內部存在巨大的永久性磁鐵，那就不能有這些機理化。

近代，有人提出所謂「發電機理論」來解釋地球有磁場的原因。此種理論，直至現在

還沒有被證實。此種理論，直至現在

還沒有被證實。此種理論，直至現在