

新歌連劇「舞娘」被拒。(左)戴安娜與莎拉兩位姐姐,一起到場。

萬一太空太陽能發電站與地面失去聯絡功能

科學家還特地設計一種失效保險裝置,以便

間,亦只是非常短促的一瞬而已。

較理想的高效率能源新裝置。

微波束,能夠非常準確地傳至地面的

微波爐規範之內,每平方

厘米不超過十毫瓦。因爲太

空太陽能發電站可以日夜不停地輸送能

而且取之不竭,不受日照、雲層和氣候的影

響,也不需任何能源貯存裝置,所以是一種

體,形成保護層,況且飛機飛過微波束

微波束,能夠非常準確地傳至地面的

微波爐規範之內,每平方

厘米不超過十毫瓦。因爲太

空太陽能發電站可以日夜不停地輸送能

而且取之不竭,不受日照、雲層和氣候的影

響,也不需任何能源貯存裝置,所以是一種

體,形成保護層,況且飛機飛過微波束

首座太空太陽能發電站計劃

不久前,美國太空總署和國家能

源部,已計劃到九十年代中期,建

造首座太空太陽能發電站,其

電力足可供整個紐約州使用。

太空太陽能發電站,早在七

十年代末,已由美國麻省的阿瑟

·利特爾公司的科學家們提出,

但由於當時的太陽能轉換電能的

效率還很低,所發出的電力在經

濟效益上不合算,故未能引起有

關部門的重視。但是近年由於太

陽能轉換電能的效率已比七十年

代提高二倍多,所以太空太陽能

發電站的構想便被提上了日程。

按照太空總署的計劃,首座

電池組寬約五十公里、長一百公里,每天二

十四小時在太空中均可高效率地吸收太陽能

。發電站發出的電能,將首先轉換為微波發

射到紐約州北部約有幾個足球場面積大的地

軌道上運行,故能固定在一個位置上向太陽能

面微波接收天線場,然後再經由轉換器將微

波變為電能供電。估計首個太

陽能發電站年發電量達五十億瓦左右。因爲太

空太陽能發電站可以日夜不停地輸送能

而且取之不竭,不受日照、雲層和氣候的影

響,也不需任何能源貯存裝置,所以是一種

體,形成保護層,況且飛機飛過微波束

怎樣?一直以來是世界醫學界的難解之謎。近年來,醫學家都提出關於經絡物質基礎的各種解釋,但尚未能在解剖學上找到具體的經絡是「液晶態物質」的新見解,引起醫學界的重視。

張氏兄弟是在個人研究的基礎上,從物理學與醫學的角度,再結合解剖實驗而

得出的個人意見。近年來,醫學家都提出關於經絡物質基礎的各種解釋,但尚未能在解剖學上找到具體的經絡是「液晶態物質」的新見解,引起醫學界的重視。

在人體生命的基本物質中,如核酸、多肽蛋白、多核甘

酸等,也都呈液晶態。液晶有數字顯示板上的液晶等。

他們已發現有三千多種有機物質,最為人們熟悉的

是液晶態的見解。據介紹,液晶態介於液

晶和固體態之間,迄今人

類研究的最為人所熟悉的

是液晶態的見解。據介紹,液晶態介於液

晶和固體態之間,迄今人