

# 美國名稱稱試在太空

## 尋求分裂力電

### 能源

電力。分裂電力與世界上的

大學的科學家們現正試

試使用的類似，但普林

斯敦大學的科學家們預計

他們的新品種會比較核

子發電廠的價值較廉和危

險性較低。

目前在普林斯敦大學裡

反應堆，但該大學的科學家們仍刻在建造中的機器

價值三億一千四百萬美元的「托卡馬克分裂

試驗反應爐」——將為世

界上任何地方的最龐大

的區域。在「油炸圈

的，同時屬於美國的出

產分裂電力的努力的焦

十個各重二十噸的磁性

吸力器，以便把太空原

子吸進去應用。

機械人市場

正日趨發展

法新社東京八

日電——日本共同社今

年二月一日報道，一名前日本

陸軍醫生在今年一月

死亡以前對朋友說，

他曾從事研究發瘋

疫炸彈，用氣球向美

國發射。

共同社說，該醫

生對一位基督教

徒說，他是前日不

同地研究，屬於一

個箱子裡藏著一個

樣子像油炸圈餅（俗稱

「托卡馬克分裂

試驗反應爐」在本年

稍後日期被製造完成的

時候，牠將為一個龐大

的機器人未來發展方向及

市場需求為：

——發展視像與觸覺

感測機器人。

——發展與機器人之

間的語音通訊，使機器

人能瞭解並聽從簡易的

人類口頭指令。

——發展機器人，自行

增加適應環境能力，

——擴大機器人應用空間，

——發展機器人，自行

偵錯能力，並發展節省

能源的設計。

——這項報告指出，

機器人市場呈現爆炸式的

成長，各方面對未來市

場的預測分別為：

——新建重修、油漆、水電工程，

及熱氣管，此沙質頂天而，一律淡。

——修理煤氣等。

——修理地盤。

——修理地盤。