超立方體可扇形化相鄰點容錯之研究

陳俐宏、黃鈴玲

摘 要
在本篇論文中，我們要介紹與研究超立方體圖形的相鄰點容錯後的可扇形化性質。我們將證明階超立方體對相鄰點，條邊後是當大於等於 0，小於等於 0，小於等於 0，另我們更近一步證明階超立方體在壞掉一點的情況下，對相鄰點，條邊後是當大於等於 0，小於等於 0，小於等於 0。

關鍵詞 二階超立方體，可扇形化。


