繞線問題時也比較有彈性。随著整個匯流排拓撲的形狀變得更有彈性,匯流排繞線的成功率也相對地提高,許多較佳的結果就能被發掘出來。將我們的演算法所得到的結果與目前最佳的匯流排導向平面佈局演算法所得到的結果比較,我們演算法的執行時間相對快了3.5倍,繞線成功率提高了1.2倍,匯流排長度少了1.8倍,並且將平面佈局中空白的區域降低了1.2倍。

● 關鍵字:平面規劃;匯流排規劃