#---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

圖10.vsz

讀取檔案路徑在同資料夾的 水頭差.csv

水頭差是U型管定常流下的數據

水頭差.csv裡

R為轉速R0=-300、-250、-200、-150、-100、100、150、200、250、300

H為一側水頭高 單位(m)

圖10.vsz開啟後file中點擊export，選擇png檔後點擊export就可以得到圖10

#---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

圖11.vsz

讀取檔案路徑在同資料夾的O\_steady\_watertall.csv

O\_steady\_watertall.csv是O型管定常流下的數據

O\_steady\_watertall.csv裡.

H為一側水頭高

V為水流平均流速，此資料從advdata/ O\_steady.csv中取得

R為轉速R0=100、150、200、250、300、350、400、450、500

圖11.vsz開啟後file中點擊export，選擇png檔後點擊export就可以得到圖11

#---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

圖12.vsz

讀取檔案路徑在同資料夾的O\_steady.csv

O\_steady.csv是O型管定常流下的數據.

O\_steady.csv中的數據

R是螺旋槳轉速R0

V是adv量測水流平均流速(m/s)

圖12.vsz開啟後file中點擊export，選擇png檔後點擊export就可以得到圖12