

# 機器學習在系集路徑預報之應用測試

江宙君 陳熾竹 黃琇嫻 林宜霖

## 摘 要

世界各國都已開始應用系集模式預報於大氣預報中，資料的多元化讓我們能掌握更多非線性大氣中的不確定性。而越多的資料結果，不易於解讀預報結果。本研究利用機器學習，找出系集結果之路徑之特性與結果測試。