二、研究計畫內容

(一) 摘要

本研究欲透過「自動問句生成閱讀理解選項」為應用目標，欲透過提

升問句生成過程中關鍵字篩選之難度及複雜度，來增進自動問句生成閱讀理解模型對未來教育環境的幫助。

(二) 研究動機與研究問題

近年來，因為自然語言處理領域的技術較成熟，使得自動問題生成成為開發未來學習系統理想的工具。在此領域中，大多依賴預先選擇「關鍵字」來幫助問題生成，。

(三) 文獻回顧與探討

(四) 研究方法與步驟

(五) 預期結果

(六) 參考文獻