

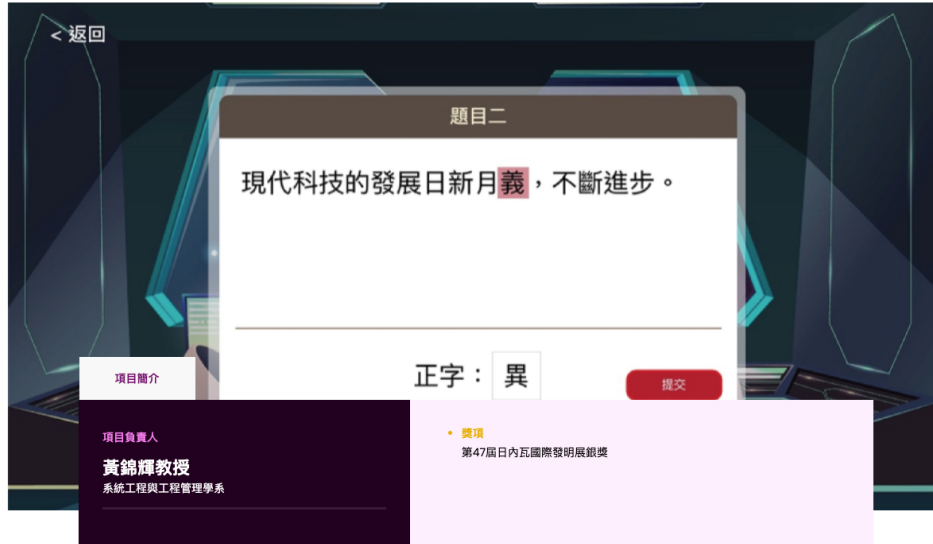


Home > Projects > 信息及通訊科技 > 「知易行難」－基於人工智能的語言學習系統

Print the page

「知易行難」－基於人工智能的語言學習系統

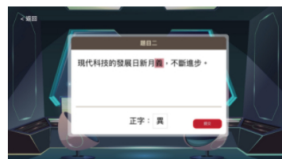
#AI #2020 #Education



「知易行難」是一款為小學及初中學生而設的線上中文學習系統。基於第47屆日內瓦國際發明展獲獎的人工智能技術，此教學系統以遊戲形式為不同年級的用戶自動編寫相應的校對練習，並實時批改答案。學生可以通過電子學習渠道進行練習，獲得即時反饋；教師亦可透過大數據分析，輕鬆掌握學生的進展和表現，達至有效的語文學與教。

特點及優勢：

- 通過改正病句、錯別字練習，提升學生對中文詞彙的正確使用能力
- 減輕老師的工作量，讓他們專注於教學
- 可獲得即時反饋而不用等待教師批改
- 通過大數據分析紀錄績效
- 系統已被本地線上學習平台採用，為數千名學生提供服務

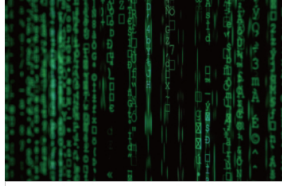


「知易行難」線上中文學習系統的界面

DO YOU LIKE OUR PROJECT?

[Tweet it](#)[Share it](#)[Share it](#)[Contact us](#)

MORE TO EXPLORE

[All projects >](#)

信息及通訊科技

突破性光子集成研究 實現高速光通信

[Read more >](#)

機械人及先進製造技術

形狀驅動技術

[Read more >](#)

信息及通訊科技

虛擬香港殖民地時期建築之旅

[Read more >](#)

信息及通訊科技

基於語義圖像的雲輔助和替代式通信系統

[Read more >](#)