

國立高雄大學學位論文授權書

(本聯請隨論文繳回學校圖書館，做為授權管理用) ID:110NUK00392006



* 1 1 0 N U K 0 0 3 9 2 0 0 6 *

- 立書人(即論文作者) 周函霖：(下稱本人)
- 授權標的：本人於國立高雄大學(下稱學校)資訊工程學系碩士班(研究所、學位學程)110學年度第二學期之碩士學位論文。

論文題目：應用深度學習方法於程式碼轉換的快速驗證

指導教授：張保榮, Chang, Bao-Rong.

(下稱本著作，本著作並包含論文全部、摘要、目錄、圖檔、影音以及相關書面報告、技術報告或專業實務報告等，以下同) 緣依據學位授予法等相關法令，對於本著作及其電子檔，學校圖書館得依法進行保存等利用，而國家圖書館則得依法進行保存、以紙本或讀取設備於館內提供公眾閱覽等利用。此外，為促進學術研究及傳播，本人在此並進一步同意授權學校、國家圖書館等對本著作進行以下各點所定之利用：

對於學校、國家圖書館之授權部分：

本人同意授權學校、國家圖書館，無償、不限期間與次數重製本著作並得為教育、科學及研究等非營利用途之利用，其包括得將本著作之電子檔收錄於數位資料庫，並透過自有或委託代管之伺服器、網路系統或網際網路向校內、外位於全球之使用者公開傳輸，以供該使用者為非營利目的之檢索、閱覽、下載及/或列印。

☐ 校內外立即開放

☐ 校內立即開放，校外於 年 月 日後開放

☒ 校內於 2026 年 07 月 15 日；校外於 2026 年 07 月 15 日後開放

☐ 其他或不同意

註：

- (一) 本授權書所定授權，均為非專屬且非獨家授權之約定，本人仍得自行或授權任何第三人利用本著作。
- (二) 本人擔保本著作為本人創作而無侵害他人著作權或其他權利。如有違反，本人願意自行承擔一切法律責任。
- (三) 本授權書授權對象，應遵守其授權範圍及相關約定。如有違反，由該違反之行為人自行承擔一切法律責任。

立授權書人：_____ (正楷親簽) 日期：_____年_____月_____日

指導教授：_____ (正楷親簽) 日期：_____年_____月_____日

國家圖書館學位論文授權書

(本聯請隨論文繳回學校圖書館，供國家圖書館做為授權管理用) ID:110NUK00392006



* 1 1 0 N U K 0 0 3 9 2 0 0 6 *

- 立書人(即論文作者) 周函霖：(下稱本人)
- 授權標的：本人於國立高雄大學(下稱學校)資訊工程學系碩士班(研究所、學位學程)110學年度第二學期之碩士學位論文。

論文題目：應用深度學習方法於程式碼轉換的快速驗證

指導教授：張保榮, Chang, Bao-Rong

(下稱本著作，本著作並包含論文全部、摘要、目錄、圖檔、影音以及相關書面報告、技術報告或專業實務報告等，以下同) 緣依據學位授予法等相關法令，對於本著作及其電子檔，學校圖書館得依法進行保存等利用，而國家圖書館則得依法進行保存、以紙本或讀取設備於館內提供公眾閱覽等利用。此外，為促進學術研究及傳播，本人在此並進一步同意授權學校、國家圖書館等對本著作進行以下各點所定之利用：

對於學校、國家圖書館之授權部分：

本人同意授權學校、國家圖書館，無償、不限期間與次數重製本著作並得為教育、科學及研究等非營利用途之利用，其包括得將本著作之電子檔收錄於數位資料庫，並透過自有或委託代管之伺服器、網路系統或網際網路向校內、外位於全球之使用者公開傳輸，以供該使用者為非營利目的之檢索、閱覽、下載及/或列印。

☐ 校內外立即開放

☐ 校內立即開放，校外於 年 月 日後開放

☒ 校內於 2026 年 07 月 15 日；校外於 2026 年 07 月 15 日後開放

☐ 其他或不同意

註：

- (一) 本授權書所定授權，均為非專屬且非獨家授權之約定，本人仍得自行或授權任何第三人利用本著作。
- (二) 本人擔保本著作為本人創作而無侵害他人著作權或其他權利。如有違反，本人願意自行承擔一切法律責任。
- (三) 本授權書授權對象，應遵守其授權範圍及相關約定。如有違反，由該違反之行為人自行承擔一切法律責任。

立授權書人：_____ (正楷親簽) 日期：_____年_____月_____日

指導教授：_____ (正楷親簽) 日期：_____年_____月_____日