

國立中央大學圖書館學位論文授權書

填單日期: __110_/__8__/_16__

2019.9 版

授權人姓名	游子謙	學 號	108522070
系所名稱	資訊工程研究所	學位類別	■碩士 □博士
論文名稱	基於深度學習之冠狀動脈分割及其應用	指導教授	蘇木春

學位論文網路公開授權
授權本人撰寫之學位論文全文電子檔: - 在「國立中央大學圖書館博碩士論文系統」.
(✓)同意立即網路公開 ()同意 於西元年月日網路公開 ()不同意網路公開,原因是: •在國家圖書館「臺灣博碩士論文知識加值系統」 (✓)同意立即網路公開
()同意 於西元
依著作權法規定,非專屬、無償授權國立中央大學、台灣聯合大學系統與國家圖書館,不限地域、時間與次數,以文件、錄影帶、錄音帶、光碟、微縮、數位化或其他方式將上列授權標的基於非營利目的進行重製。
學位論文紙本延後公開申請 (紙本學位論文立即公開者此欄免填)
本人撰寫之學位論文紙本因以下原因將延後公開 •延後原因 ()已申請專利並檢附證明,專利申請案號: ()準備以上列論文投稿期刊 ()涉國家機密 ()依法不得提供,請說明:
·公開日期:西元年月日 ※繳交教務處註冊組之紙本論文(送繳國家圖書館)若不立即公開,請加填「國家圖書館學位論文 延後公開申請書」

研究生簽名: 游子謙 指導教授簽名: 艾子 大 亮

國立中央大學碩士班研究生論文指導教授推薦書

資訊工程 學系/研究所 游子謙 研究生所提之 論文 基於深度學習之冠狀動脈分割及其應用 係由本人指導撰述,同意提付審查。

指導教授 人 人 (簽章)

<u>_110</u>年<u>6</u>月<u>25</u>日

國立中央大學碩士班研究生 論文口試委員審定書

資訊工程學系碩士班 學系/研究所 游子謙 研究生 所提之論文 基於深度學習之冠狀動脈分割及其應用 經由委員會審議,認定符合碩士資格標準。

學位考試委員會召集人 生 五 元

委

楊谷洋

中 華 民 國 110 年 7 月 19 日



目錄

圖目錄

表目錄