國立清華大學

<u>博碩士論文電子檔著作權授權書</u>

(提供授權人裝訂於紙本論文書名頁之次頁用)

本授權書所授權之學位論文·為本人於國立清華大年度第學期取得碩士學位之論文。	「學動力機械工程學系 組・112 學
論文題目:聲學傳遞函數盲估計以應用於去混響、 指導教授:白明憲	聲源分離以及增強
■同意	
本人茲將本著作,以非專屬、無償授權國立清華大「資源共享、互惠合作」之理念,與回饋社會與學統圖書館得不限地域、時間與次數,以光碟或數位合理使用範圍內,讀者得進行線上檢索、閱覽、下	術研究之目的,國立清華大學及台灣聯合大學系 2化等各種方法收錄、重製與利用;於著作權法
論文電子全文上載網路公開之範圍及時間:	
本校及台灣聯合大學系統區域網路	■中華民國 118 年 7 月 30 日公開
校外網際網路	■中華民國 118 年 7 月 30 日公開
論文中英文摘要、目次、參考文獻上載網路公開之館	· 範圍及時間:
本校及台灣聯合大學系統區域網路	■中華民國 118 年 7 月 30 日公開
校外網際網路	■ 中華民國 118 年 7 月 30 日公開
授 權 人:袁安志	
親筆簽名:	
中華民國 年 月 日	

國 立 清 華 大 學

博碩士紙本論文著作權授權書

(提供授權人裝訂於全文電子檔授權書之次頁用)

本授權書所授權之學位論文,為本人於國立清華大學動力機械工程學系	組,	112 學
年度第學期取得碩士學位之論文。	_	
		

論文題目:聲學傳遞函數盲估計以應用於去混響、聲源分離以及增強

指導教授:白明憲

■同意

本人茲將本著作,以非專屬、無償授權國立清華大學,基於推動讀者間「資源共享、互惠合作」之理念,與回饋社會與學術研究之目的,國立清華大學圖書館得以紙本收錄、重製與利用;於著作權法合理使用範圍內,讀者得進行閱覽或重製。

本論文因本人期刊發表,請將論文延至 2029 年 07 月 30 日再公開。

■本人確認繳交的紙本論文與系統審核通過的電子檔論文內容相符。

授 權 人:袁安志 親筆簽名:______ 中華民國 年 月 日