

得獎感言 Acceptance Speech



吳易忠

感謝 TSIA 台灣半導體產業協會，設立這個獎項以促進台灣半導體產業有健全發展。很榮幸能在眾多優秀競爭者中獲得這項殊榮與肯定，實屬難得。感謝我的指導教授楊家驥教授，在我的研究生涯中持續不斷的幫助我精進自己。不論在技術實作、口頭報告、論文撰寫、與待人處事上都給我極好的榜樣，同時提供我充足的資源和開闊的視野。感謝我的家人、教會的牧長與每位好友，時常給予我支持和陪伴，讓我能專心、無後顧之憂的順利攻讀博士學位。最重要的，感謝耶穌無條件的愛，永遠供應我豐富的恩典與夠用的能力，使我得以在繁忙的研究生活中有喜樂有平安！願將一切的榮耀、頌讚歸給在天上的父。



林鑫成

非常榮幸能夠獲得 2023 TSIA 博士研究生半導體獎，由衷感謝台灣半導體產業協會對於本人研究成果給予肯定。首先要感謝指導教授劉致為博士，老師教導我嚴謹的研究方法以及在做人做事上的邏輯思考，並提供學生充足的資源與環境，讓我能專注於研究與學業上。再來要感謝實驗室學長姐的傳承教導與學弟妹們的協助，實驗室夥伴們除了在研究上的幫助外，也在每天的生活中互相扶持彼此鼓勵，才能有最後團隊合作出的研究成果。最後要感謝我的家人們，義無反顧地支持並包容我的研究生活，給予我鼓勵並適時地伸出援手，使我能不斷前進成長。期許自己能持續精進，為台灣的半導體產業發展注入新血貢獻心力，讓台灣在世界上綻放光芒。



鄭浩天

首先我要感謝台灣半導體產業協會及各位專業評審委員的肯定！

在美國伊利諾大學香檳分校的 Milton Feng 院士及指導教授吳肇欣博士的推薦及指導下，非常榮幸能在今年獲得 TSIA 博士研究生的半導體獎。我衷心感謝我的指導教授吳老師，吳老師是帶領我深入半導體研究領域的燈塔。他是一位熱衷於教學和實務研究的優秀學者，除了提供實驗所需的資源及深入討論外，我也在他身上學習到了對於研究的嚴謹態度以及對於計劃執行的實幹能力！這些都是可以讓我在未來半導體界銘記於心的珍貴經驗。此外，我在博士班期間獲得了不少帶領團隊與團隊合作的經驗，也感謝實驗室的學弟妹在研究上與生活上的互相合作與砥礪，希望以後能一起為半導體界貢獻一份力！

最後，感謝我的家人在我人生路上不斷的支持及鼓勵，讓我在面對狂風及海浪的挑戰後，仍有溫馨的避風港灣，謝謝！



莊育權

由衷地感謝 TSIA 台灣半導體產業協會給予我這個殊榮，能夠獲得 2023 TSIA 博士研究生獎學金，對我來說無疑是莫大的肯定和鼓勵。在研究這條道路上，我要特別感謝我的指導教授吳安宇老師。從專題生到博士班，吳老師多年來的指導與支持讓我受益匪淺。正是教授的悉心教導和引領，讓我能深入洞察研究問題的本質，並以正面的思考方式面對各種困難。此外，我要感謝我家人成為我最強大的後盾，他們無條件的愛與支持讓我無後顧之憂地專注於研究。最後，期許自己在未來的道路上，能善用所學並持續以正向、積極、創新的態度為台灣的半導體產業以及社會盡一份心力。



王資文

非常榮幸能夠獲得 2023 TSIA 博士研究生半導體獎，感謝台灣半導體產業協會對我的研究給予如此大的肯定。能在大學專題到選博這段期間，獲得豐富的研究資源，都要感謝指導教授陳科宏講座教授。教授一路長期的栽培與指導，每一次的討論都能給予更嚴謹的思考邏輯，並且激盪出新的架構和想法，才能有今日豐碩的研究產出。也要感謝實驗室學長姐的電路設計上寶貴的建議，有效避免因電路設計錯誤而重蹈覆轍的環節，節省了不少時間，同時也感謝實驗室的學弟妹的幫助，加速了團隊運作的進度。最後感謝我的父母，有了他們的支持與鼓勵，才能順利走到今天的這一步。期許自己能夠在氮化鎵元件電路設計上更加的精進，為台灣半導體盡一份心力。



梁晏堯

非常榮幸能夠獲得 2023 TSIA 博士研究生半導體獎，感謝主辦單位台灣半導體產業協會遴選委員會的肯定。首先，我要感謝我的指導教授林群雄老師，在我博士班生涯中，給我很大的發展空間，讓我可以毫無保留地發揮自己的想法，並有耐心傳授我各種半導體相關知識以及業界的觀點，使我有機會不斷積累自己的實力，最終順利獲獎。接下來，我想感謝實驗室的所有成員以及在這充滿荊棘道路上所有幫助過我的朋友們，每當我遇到研究上的瓶頸時，感謝他們不僅願意陪伴我一起突破，一起解憂，並彼此學習成長。最後，我要感謝我的家人，因為有他們在背後默默地支持，使我在研究上無後顧之憂，並更加自信地在半導體研究的道路上繼續努力。

得獎感言 Acceptance Speech



黃欣慧

非常感謝台灣半導體產業協會頒發給我博士研究生半導體獎這個殊榮，我感到非常榮幸，這是對於我和指導教授的研究團隊近年來在半導體領域所取得成果的肯定。首先要感謝博士班指導教授侯拓宏老師的推薦，老師很有教學熱忱又很認真，在我研究路上給了很多鼓勵及幫助，同時也提供很多資源，讓我可以和工研院、台積電，有交流與合作的機會。我也要感謝我們研究團隊內的每一位成員，他們的貢獻及幫助是不可或缺的。最後，感謝我的家人、朋友們的支持，是使我能堅持下去的動力。獲得這個獎項，對我個人來說是莫大的激勵和肯定，也讓我更有信心繼續在半導體領域中持續投入研究。



李承穎

TSIA 半導體獎為全台灣相關領域之博士生奮力追求的最高榮譽，能獲得半導體協會與審查委員的肯定，是學生莫大的榮幸。在此特別感謝朱聖緣指導教授，老師不僅為學生努力爭取龐大資源，更給予發揮舞台，因老師教導有方，使學生能力突飛猛進，締造卓越成就。接續要感謝長年並肩作戰的射月計畫團隊與智慧機械計畫團隊全體教授與學弟妹，雖然技術建立初期較為艱辛且耗時較長，但我們依然堅持奮戰到底，最終我們成功開發出諸多頂尖技術，大家辛苦了！同時也感謝聲電光實驗室的學長與學弟妹們，在我需要幫助的時候你們總是會主動伸出援手。最後，感謝我的家人，對我無怨無悔的付出與栽培，無論日子在怎麼辛苦亦要給我爭取最大的資源。因有眾多貴人相助，承穎才有機會獲獎，這份榮耀並不屬於我個人，而是屬於每一位貴人。未來將繼續追求人生高峰，朝著目標邁進。



洪哲民

非常榮幸獲得 2023 TSIA 博士研究生半導體獎，此獎項不僅是對我個人的肯定，也象徵本實驗室的研究成果獲得認可。首先感謝指導教授張孟凡博士的栽培與指導，給予我在研究領域上許多寶貴的建議，其研究的態度和高度都為我樹立標竿，是我一生追求的目標。此外，感謝實驗室裡的前輩、同儕和學弟妹，因為大家互相學習和成長，我才能取得今日的成果。同時，我要感謝我的家人、女友和朋友們，是你們的鼓勵和支持讓我能夠克服困難，勇往直前。最後，我要對所有曾經幫助和指導我的人表示感激。此獎項對我意義非凡，既是對過去努力的肯定，也是激勵我繼續前進的動力。我將珍惜這份榮譽，在未來不斷學習和成長，為半導體領域帶來更多的創新與貢獻。



張書維

由衷感謝能獲得台灣半導體產業協會的青睞得獎，特別感謝我的指導教授李文熙教授給予我支持在異地精進研究，陽明交大的李耀仁教授提供許多的資源及指導，讓我能實驗中發揮想像力進而實踐，最終獲得滿意的成果並參與國際會議盛事，也感謝成大盧達生教授及北科大胡心卉教授的合作及建議，讓研究成果更加豐碩的同時不失專業，此外台灣半導體中心所提供的資源以及該單位所有認真的工程師，願意分享自身經驗並給予製程建議，亦是我實現想法不可或缺的要素，還有台積電長期的獎學金支持，讓我能專注投入研究無後顧之憂，最後謝謝家人、朋友、實驗室同儕的陪伴。期許未來能有更多新血投入研究，為台灣半導體產業持續注入活水，站穩世界舉足輕重的地位。



彭皓楷

感謝 TSIA 委員在眾多優秀的申請人中，讓我能有機會獲得研究獎學金，對從事半導體研究的博士生而言無疑是一大肯定。回想從大學專題一路到博士班的研究生涯中，首先要感謝的是指導教授巫勇賢教務長，當學生在研究過程遇到挫折時，巫教授總是能散發樂觀的心態並耐心引導學生找出克服問題的關鍵，也要特別感謝陳坤意以及 Lab203 所有學長姊和同儕，能遇到誠懇善良的大家讓我覺得非常幸運，也祝 Lab320 的各位學弟妹一切順利並找到心目中的工作。接著感謝同步輻射高于晟與吳品鈞博士、陽明交大奈米中心和 TSRI 眾工程師，唯有各位的協助才能順利完成研究所需元件。最後，要特別感謝家人一路上的支持與鼓勵，讓我能無憂無慮的專注在學業，期許未來能將所學回饋於社會。



吳珮瑜

感謝台灣半導體產業協會與評審委員會的肯定。最感謝的是我的指導教授 - 張鼎張老師與蔡宗鳴老師，在研究期間持續傳授專業知識與分析技巧，並提供最完善的量測分析平台與製程設備，讓學生能在優良的環境下專心於研究與學業。同時，感謝老師所帶領的研究團隊，有優秀的學長姐引領我進入半導體研究領域、在良好的研究氣氛下和實力堅強的研究夥伴們互相學習與成長、還有積極進取的學弟妹的幫忙與協助，在此也感謝在此領域共同奮鬥的男友，在不順遂時給予支持鼓勵，陪伴著我完成每一項挑戰。最後，感謝家人們，在我攻讀博士班時給予完全的支持，成為我最堅強與溫暖的後盾。期許未來能夠在半導體產業持續精進與研究創新，為台灣半導體科技產業盡心力。