



李哲宇

國立臺灣海洋大學商船學系

指導教授

賴禎秀 教授
國立臺灣海洋大學商船學系

得獎感言

如果牛頓是因為站在巨人的肩膀上才能看的更遠，那我現在正努力地爬上巨人的腳指。對我來說，研究計畫只是一塊研究之路的敲門磚，試著去了解”研究”究竟是怎麼一回事，過程中只想好好盡自己的本分，完成自己的工作，從未想過能得到這樣的殊榮。每一篇論文背後所蘊藏的思考、推敲及琢磨內容字句及所花的苦心、時間都是無法想像的。只是我比較幸運，今天能被看見罷了。但今日的得獎只是一個起步，未來還有更長遠的路要走。

知悉得獎後我最想感謝的人是賴禎秀教授，感謝教授願意指導一位毅然決然投身海運職場而放棄學術機會的學生，一位連頒獎典禮都不知身在何方的學生。感謝教授從去年三月起為我所作的一連串研究規劃，教授安排我來選修他在研究所教授的兩堂課（運輸經濟以及等候定價理論），這兩堂課奠定了我執行這個研究計畫案的預備知識，雖然修得很辛苦，但現在回想起來，所有的努力付出都是值得的。在教授將近半年的辛苦指導下，彷彿是吃了一顆定心丸，讓自己不至於手足無措，讓我有充足的準備來撰寫研究計畫。

另外一位我要感謝的人是我的女朋友，只有她最清楚我花了多少時間，做了多少努力在這份計畫上，一路上有她的支持與包容，才能使我如期完成。



李晨瑋

義守大學生物醫學工程學系

指導教授

郭士民 教授
義守大學生物醫學工程學系

得獎感言

能獲得「97年大專學生研究創作獎」個人感到非常高興與榮幸。首先感謝諸位評審老師對於學生所進行的實驗「幾丁聚醣牙創保護材之製備與應用」給予肯定。另外也要感謝我的指導教授—郭士民教授。謝謝老師從一開始的大專生國科會計畫的申請撰寫、研究計畫的執行指導以及研究成果與討論的撰寫，老師都很有耐心的指導也提供寶貴的意見與想法。另外也很感謝義守大學生物材料實驗室(ISBL)給予我豐富的研究資源及學習環境。從如何搜尋資料、閱讀文獻到動手進行實驗，多是實驗室學長姐及同學、學弟妹的幫忙與教導，也使得學生之研究計畫能順利完成，更能以此研究成果獲得此年度之大專生研究創作獎。

在這次執行計畫的過程中讓我學習到學術研究所需的態度及各項技術。在這一年執行此計畫期間，我學習到需仔細觀察實驗的進行及各項結果之間的差異。雖耗掉很多時間與精神，但從中我能獲得到更多的知識及經驗。如今不僅順利完成實驗，更得到大專生研究創作獎，內心真的非常開心。最後還是很感謝大家在這一年來的幫助與指導，能獲得這次殊榮絕不是我一人可辦到的，謝謝大家。



李楷文

大同大學機械工程學系

指導教授

陸冠群 教授
大同大學機械工程學系暨研究所

得獎感言

由於對機器人研究的熱愛與執著，大三時我毅然決然地加入陸冠群教授的智慧型機器人研究室，專心投入參與專題的研究。在實驗研究中遇到的難題不勝枚舉，幸得陸老師精心的指導與研究室學長們全力的協助，我才能一一的解決各種難題。研究的過程雖起起伏伏，但在其中我不只學到了知識、經驗，更學習到做研究最重要的能力—獨立思考與團隊合作的能力。

感謝國科會對我的研究的肯定，更感謝陸冠群教授讓我加入他的研究團隊並嚴格用心的指導我，讓我學習到機件加工到組裝成型、各式感測器的架設一路至整台機器人的整合研究測試。也要感謝智慧型機器人研究室的董國強、蔡三元、張嘉鑑及林居廣學長在機構設計、電控硬體、理論分析、程式撰寫和介面整合方面對我的種種協助，使這個專題的研究進度能夠順利進行；最後要感謝我的父母對我的關懷與支持。

我相信在專題研究期間所吸收到的相關知識將會成為我攻讀碩士深入研究發展智慧型機器人的重要基礎，自己將帶著這得來不易的經驗與榮耀繼續地在機器人研究的道路上努力前進。



林佳怡

南華大學民族音樂學系

指導教授

黃淑基 助理教授
南華大學出版與文化事業管理研究所暨民族音樂學系(合聘)

得獎感言

完成了這篇專題研究計畫論文，讓我從中學學習到很多，不論是進行田野工作的調查、收集資料，到最後撰寫論文，對我來說是一件不容易的挑戰，最重要的是讓我學習到如何與人相處和溝通，以及磨練自己的勇氣。

這次榮幸可以得到評審委員們的青睞，讓我有機會獲得「研究創作獎」，非常的感謝評審。這次的獲獎，首先要感謝我的指導老師黃淑基老師，從題目建議、資料收集到論文寫作，不停的反覆校正，給了我很多的教導，讓我受惠良多，對於黃老師的付出，在此獻上真心的感謝。另外，也要感謝學校所提供的圖書資源，有利於我撰寫計畫。

並且感謝中壢第一支會的胡文棟副主教、斗六支會的沈瑞麟主教以及台南第一支會的鄧樹良主教，提供了我非常寶貴的資料，謝謝他們抽空接受我的訪談。最後我要感謝這三區耶穌基督後期聖徒教會的全體教友，謝謝您們的幫助，以及熱心親切的接待我，才能讓我順利的完成專題研究計畫論文。