國立臺灣大學工學院機械工程學系

碩士論文

Department of Mechanical Engineering
College of Engineering
National Taiwan University
Master Thesis

中文標題 English title

李亭宜 Ting-I Lee

指導教授:詹魁元博士

Advisor: Kuei-Yuan Chan, Ph.D.

中華民國 111 年 7 月 July, 2022



誌謝

這裡是致謝



中文摘要

我是緒論 關鍵字:



Abstract

Hi Key Words:



目錄

誌謝	i
中文摘要	ii
Abstract	iii
目錄	iv
圖目錄	V
表目錄	vi
第一章 緒論	1
第二章 文獻回顧	2
附錄 A First appendix title	3
參考文獻	4



圖目錄



表目錄



緒論

標題:近紅外光 LED 與光電二極體三維相對位置最佳化組態 敘述為什麼需要量測 3D 相對位置,它的重要性等



文獻回顧

首先從量測波段切入,縮小至光量測 比較光量測的不同方法,縮小至我在做的部分 進行這個領域的比較 [1]



First appendix title

Open and edit AppendixA.tex



参考文獻

[1] M. Von Ardenne, "Das elektronen-rastermikroskop," *Zeitschrift für Physik A Hadrons and Nuclei*, vol. 109, no. 9, pp. 553–572, 1938.