

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



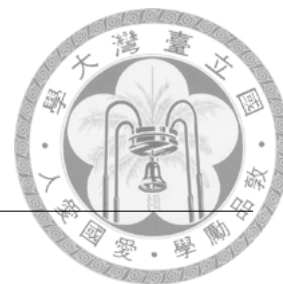
中文摘要

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](#)



參考文獻

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