

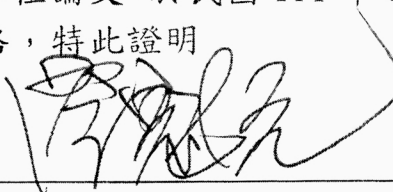
國立臺灣大學碩士學位論文
口試委員會審定書

一個不限制平面平行的 LED-PD 室內三維定位系統最佳化考量硬體指向與朗博次方參數

The optimal design of a three-dimensional LED-PD indoor positioning system considering variable hardware orientation and Lambertian order without parallel planes assumptions.

本論文係李亭宜君（學號 R09522620）在國立臺灣大學機械工程學系完成之碩士學位論文，於民國 111 年 8 月 29 日承下列考試委員審查通過及口試及格，特此證明

口試委員：



(簽名)

(指導教授)

陳湘周 蘇偉鴻

系主任

林淑群 (簽名)

