

國立交通大學
材料科學與工程學系

碩士論文

應用在無線通訊之低雜訊磷化銦鎵/砷化銦鎵假晶式
高電子遷移率電晶體的高線性度之研究發展



**Development of Low Noise InGaP/InGaAs PHEMTs
with High Linearity for Wireless Communication
Applications**

研究生：張信源

指導教授：張翼 博士

中華民國九十四年八月