

國立交通大學

電子工程學系 電子研究所

碩士論文

利用分子束磊晶系統研究氮化鎵磊晶成長在
藍寶石(0 0 0 1)及矽(1 1 1)基板上



**Study of GaN Epitaxial Growth on
Sapphire (0 0 0 1) and Silicon (1 1 1) Substrates
by Molecule Beam Epitaxy System**

研究生：沈詩國

指導教授：張俊彥博士

中華民國九十六年七月