

國立交通大學
光電工程研究所

碩士論文

介相材料建構奈米光電元件

特性之研究



**Study of Mesosctructural Materials
Constructed Nano-optoelectronics**

研究生：林永昌

指導教授：郭浩中教授

中華民國九十四年六月

介相材料建構奈米光電元件特性之研究

Study of Mesostructural Materials Constructed

Nano-optoelectronics

研 究 生：林永昌

Student : Yung-Chang Lin

指導教授：郭浩中教授

Advisor : Prof. Hao-Chung Kuo

國 立 交 通 大 學



Submitted to Institute of Electro-Optical Engineering

College of Electrical Engineering and Computer Science

National Chiao Tung University

in partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of Master

in

Electro-Optical Engineering

June 2005

Hsinchu, Taiwan, Republic of China

中 華 民 國 九 十 四 年 六 月

國立交通大學

論文口試委員會審定書

本校光電工程研究所碩士班 林永昌 君

所提論文 介相材料建構奈米光電元件特性之研究

合於碩士資格標準、業經本委員會評審認可。

口試委員：

王興宗

王興宗 教授

謝漢萍

謝漢萍 教授

謝嘉民

謝嘉民 研究員

指導教授：

郭浩中

郭浩中 教授

所長：

賴映志

教授

系主任：

高偉靈

教授

中華民國 九十四年六月二十日