

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 Mesostructural 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 Mesosstructural 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

光電工程研究所



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 教授 謝漢萍 教授

王興宗 教授

謝漢萍 教授

謝嘉民

謝嘉民 研究員

指導教授：郭浩中 教授

郭浩中 教授

所長：賴映杰 教授

系主任：溫厚靈 教授

中華民國九十四年六月二十日