國立交通大學

光電工程學系 顯示科技研究所

碩士論文

新穎低溫缺陷鈍化技術於前瞻系統面板關鍵 元件之應用與研究

Application of Novel Low Temperature Trap-Passivation Technology for System on Panel

研究生: 楊柏宇

指導教授: 劉柏村 博士

中華民國九十六年六月

新穎低溫缺陷鈍化技術於前瞻系統面板關鍵元件之 應用與研究

Application of Novel Low Temperature Trap-Passivation Technology for System on Panel

研究生:楊柏宇 Student: Po-Yu Yang

指導教授:劉柏村博士 Advisor: Dr. Po-Tsun Liu

國立交通大學顯示科技研究所碩士論文

A Thesis

Submitted to Department of Photonics and Display Institute

College of Electrical and Computer Engineering

National Chiao Tung University

in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of

Master

in

Photonics
June 2007
Hsinchu, Taiwan, Republic of China

中華民國九十六年六月