

國立交通大學

光電工程研究所

碩士論文

應用微透鏡陣列以提升
透反式液晶顯示器之光效率



**Micro-lens Array on Transflective LCD
for Light Efficiency Enhancement**

研究生：王俊傑

指導教授：謝漢萍 教授

中華民國九十四年六月

應用微透鏡陣列以提升
透反式液晶顯示器之光效率

**Micro-lens Array on Transflective LCD
for Light Efficiency Enhancement**

研 究 生: 王俊傑
指 導 教 授: 謝漢萍

Student: Jun-Jay Wang
Advisor: Dr. Han-Ping D. Shieh

國立交通大學 電機資訊學院
光電工程研究所
碩士論文



A Thesis

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
Hsin-Chu, Taiwan, Republic of China.

中華民國九十四年六月