

國立交通大學

顯示科技研究所

碩士論文

低驅動電壓和完善排列的表面穩定型鐵電性液晶

**Low Driving Voltage with Clean Aligned Surface  
Stabilized Ferroelectric Liquid Crystal**

研究生：李昆展

指導教授：陳皇銘

中華民國九十六年六月

低驅動電壓和完美排列的表面穩定型鐵電性液晶

**Low Driving Voltage with Clean Aligned Surface Stabilized  
Ferroelectric Liquid Crystal**

研 究 生：李 昆 展  
指 導 教 授：陳 皇 銘

Student : Kun-Chan Li  
Advisor : Huang-Ming Philip Chen

國 立 交 通 大 學  
顯 示 科 技 研 究 所  
碩 士 論 文

A Thesis

Submitted to Display Institute

College of Electrical Engineering and Computer Science

National Chiao-Tung University

in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of

Master

in

Display Institute

June 2007

Hsinchu, Taiwan, Republic of China.

中 華 民 國 九 十 六 年 六 月