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

Student: Kun-Chan Li

研究生:李昆展心道如证·陳皇銘 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