國立交通大學

光電工程研究所 碩士論文

電漿配向技術應用於扭轉向列型液晶盒之研究

ES

The Study of Plasma Treated Alignment for Twisted

Nematic Cells

研究生: 陳怡帆

指導教授:陳皇銘

中華民國九十七年六月

電漿配向技術應用於扭轉向列型液晶盒之研究

The Study of Plasma Treated Alignment for Twisted Nematic Cells

研究生: 陳怡帆 Student: Yi-Fan Chen

指 導 教 授: 陳 皇 銘 Advisor: Huang-Ming Philip Chen

國立交通大學 電機學院 光電工程研究所 碩士論文

A Thesis

Submitted to Institute of Electro-Optical Engineering

College of Electrical Engineering

National Chiao Tung University

in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of

Master

In

Institute of Electro-Optical Engineering
June 2008
Hsinchu, Taiwan, Republic of China.

中華民國九十七年六月