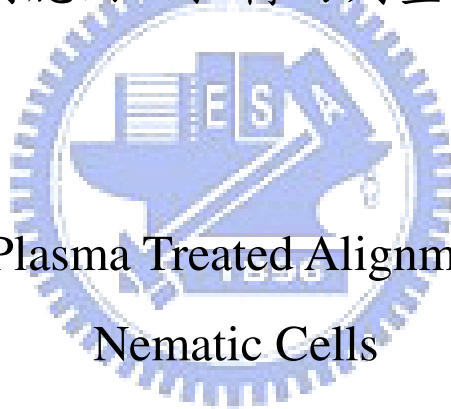


國立交通大學

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



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