

國立交通大學

光電系統研究所

碩士論文

扭轉與水平排列之向列液晶的

電壓保持率與殘餘直流電壓特性

Voltage-Holding-Ratio and Residual-DC-Voltage
Characteristics of Twisted-Nematic and Planar-Alignment
Liquid-Crystal Cells

研究生：鄭皓文

指導教授：李 偉 教授

中華民國 102 年 8 月

扭轉與水平排列之向列液晶的
電壓保持率與殘餘直流電壓特性

Voltage-Holding-Ratio and Residual-DC-Voltage
Characteristics of Twisted-Nematic and Planar-Alignment
Liquid-Crystal Cells

研究生：鄭皓文
指導教授：李 偉

Student : Hao-Wen Cheng
Advisor : Wei Lee

國立交通大學
光電系統研究所
碩士論文

A Thesis
Submitted to Institute of Photonic System
College of Photonics
National Chiao Tung University
in partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of
Master
in
Photonic System

August 2013

Tainan, Taiwan, Republic of China

中華民國 102 年 8 月