

國立交通大學

光電工程研究所

碩士論文

多電極液晶透鏡應用在  
2D/3D 轉換影像之設計



Autostereoscopic 2D-3D Switching Display With  
Multi-Electrically Driven Cylindrical Liquid Crystal Lens

研究生：沈拓江

指導教授：謝漢萍 博士

黃乙白 博士

中華民國九十八年七月

多電極液晶透鏡應用在  
2D/3D 轉換影像之設計

Autostereoscopic 2D-3D Switching Display With  
Multi-Electrically Driven Cylindrical Liquid Crystal Lens

研究生：沈拓江

Student：To-Chiang Shen

指導教授：謝漢萍

Advisor：Han-Ping D. Shieh



Yi-Pai Huang

A Dissertation

Submitted to Institute of Electro-Optical Engineering

College of Electrical and Computer Engineering

National Chiao Tung University

in partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of Master

in

Electro-Optical Engineering

2009

Hsinchu, Taiwan, Republic of China

中華民國 九十八 年 七 月