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

黄乙白 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 Mulling Advisor:Han-Ping D. Shieh

黄乙白 國立交通大學 光電工程研究所 碩士論文

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