國立交通大學

光電工程研究所

碩士論文

整合栅狀偏光片和延遲片之新型前投影式 3D 顯示器
The Front Projection Type Auto-stereoscopic 3D with Retarder
and Pattern Polarizer

研 究 生: 陳甫奕

指導教授:謝漢萍 博士

黄乙白 博士

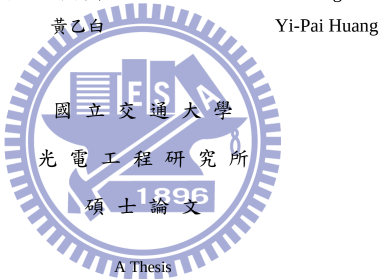
中華民國九十九年六月

整合栅狀偏光片和延遲片之新型前投影式 3D 顯示器

The Front Projection Type Auto-stereoscopic 3D with Retarder and Pattern Polarizer

研究生: 陳甫奕 Student: Fu-Yei Chen

指導教授: Advisor: Han-Ping D. Shieh 謝漢萍



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 2010

Hsinchu, Taiwan, Republic of China

中華民國 九十九 年 六 月