

國立交通大學

電子工程學系 電子研究所碩士班

碩 士 論 文

應用於薄膜電晶體之平面顯示器

玻璃基底上的類比電路設計



**Analog Circuits Design on Glass Substrate
for TFT Panel Applications**

研 究 生 : 李 宇 軒

指 導 教 授 : 柯 明 道 教 授

中 華 民 國 九 十 六 年 六 月

應用於薄膜電晶體之平面顯示器
玻璃基底上的類比電路設計

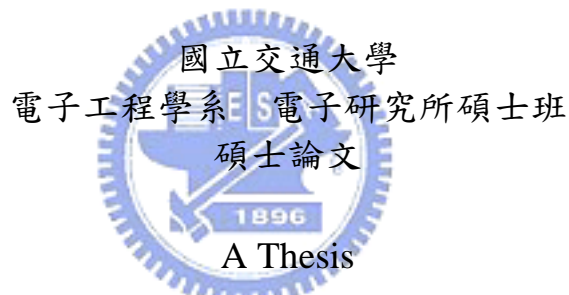
**Analog Circuits Design on Glass Substrate
for TFT Panel Applications**

研究生：李宇軒

Student : Yu-Hsuan Li

指導教授：柯明道 教授

Advisor : Prof. Ming-Dou Ker



Submitted to Department of Electronics Engineering & Institute of Electronics
College of Electrical and Computer Engineering
National Chiao-Tung University
in Partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of
Master
in
Electronics Engineering
June 2007
Hsin-Chu, Taiwan, Republic of China

中華民國九十六年六月