

國立交通大學

材料科學與工程學系

碩士論文

利用轉移技術在塑膠基板上製作高特性薄膜電晶體

High performance thin-film transistors on plastic substrate using
transfer methods



研究生：林廷政

指導教授：吳耀銓 教授

中華民國九十三年七月

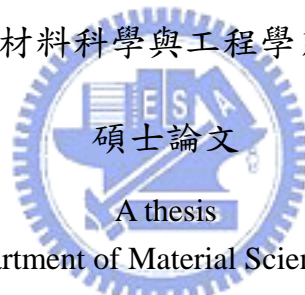
利用轉移技術在塑膠基板上製作高特性薄膜電晶體
High performance thin-film transistors on plastic substrate using
transfer methods

研究生：林廷政 Student: Ting Cheng Lin

指導教授：吳耀銓 Advisor: YewChung Sermon Wu

國立交通大學

材料科學與工程學系



Submitted to department of Material Science and Engineering
College of Engineering

National Chiao Tung University

in partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of

Master

In

Material Science and Engineering

July 2004

Hsinchu, Taiwan, Republic of China

中華民國九十三年七月