國立交通大學

顯示科技研究所

碩士論文

銅苯二甲藍修飾源/汲電極之 高效率有機薄膜電晶體

High-performance organic thin-film transistors with copper phthalocyanine-modified source/drain contacts

研究生: 龔立仁

指導教授:陳方中 博士

中華民國九十五年七月

銅苯二甲藍修飾源/汲電極之 高效率有機薄膜電晶體

High-performance organic thin-film transistors with copper phthalocyanine-modified source/drain contacts

研究生:龔立仁 Student: Li-Jen Kung

指導教授:陳方中 博士 Advisor: Dr. Fang-Chung Chen

國立交通大學 電機學院顯示科技研究所碩士班 碩士論文

A Thesis

Submitted to Display Institute
College of Electrical and Computer Engineering
Nation Chiao Tung University
In Partial Fulfillment of the Requirements
For the Degree of Master

In

Display Institute
July 2006 HsinChu, Taiwan, Republic of China.

中華民國九十五年七月