國立交通大學

光電工程系 光電工程所碩士班

碩士論文

低溫多晶矽薄膜電晶體的均勻度統計性 研究

Statistical Study on the Uniformity Issue of Low Temperature Polycrystalline Silicon Thin Film Transistor

研 究 生:黄士哲

指 導 教 授: 戴亞翔 博士

中華民國九十四年六月

低溫多晶矽薄膜電晶體的均勻度 統計性研究

Statistical Study on the Uniformity Issue of Low Temperature Polycrystalline Silicon Thin Film Transistor

研究生: 黄士哲Student: Shi-Zhe Huang指導教授: 戴亞翔 博士Advisor: Dr. Ya-Hsiang Tai

國立交通大學 光電工程系光電工程所碩士班 碩士論文

A Thesis

Submitted to Institute of Electro-Optical Engineering
College of Electrical Engineering and Computer Science
National Chiao Tung University
in Partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of
Master of Science
in

Electro-Optical Engineering
June 2005
Hsinchu, Taiwan, Republic of China

中華民國 九十四 年 六 月