國立交通大學

機械工程研究所

碩士論文

熱處理溫度對浸漬法製備氧化銦錫薄膜之影響

Effects of annealing temperature on properties of indium tin oxide films prepared by dip coating

研究生:曾奕森

指導教授:周長彬 教授

中華民國九十五年六月

熱處理溫度對浸漬法製備氧化銦錫薄膜之影響

Effects of annealing temperature on properties of indium tin oxide films prepared by dip coating

研究生:曾奕森 Student:Yi-Sen Tzeng

指導教授:周長彬 Advisor:Chang-Pin Chou

國立交通大學機械工程研究所領士論文

A Thesis
Submitted to Institute of Mechanical Engineering
National Chiao Tung University
in partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of
Master Science
in
Mechanical Engineering

Hsinchu, Taiwan, Republic of China

June 2006

中華民國九十五年六月