



ผลกระทบของการกักอาร์คด้วยไฟฟ้าบนซิลิคอนไนไตรด์
ด้วยอิเล็กโตรดทองแดงและทองเหลือง

โดย

นางสาวจุฬาลักษณ์ เอียดแก้ว

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

พ.ศ. 2553

ผลกระทบของการกััดอาร์คด้วยไฟฟ้าบนซิลิคอนไนไตรต์
ด้วยอิเล็กโตรดทองแดงและทองเหลือง

โดย

นางสาวจุฬาลักษณ์ เอียดแก้ว

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

พ.ศ. 2553

Effect of EDM on Silicon Nitride with Copper and Brass Electrode

By

Miss Julaluk Aietkaew

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of Master of Engineering in Industrial Engineering

Department of Industrial Engineering

Faculty of Engineering

Thammasat University

2010