國立交通大學

工學院精密與自動化工程學程 碩 士 論 文

複合材料含/不含裂紋之拉伸強度探討

Predicting Tensile Strength of Fiber Composite
With/Without Crack

研究生: 陳崇文

指導教授: 蔡佳霖 博士

中華民國 九十六 年 七 月

複合材料含/不含裂紋之拉伸強度探討 Predicting Tensile Strength of Fiber Composite With/Without Crack

研究生: 陳崇文 Student: Chung-Wen Chen

指導教授: 蔡 佳 霖 Advisor: Jia-Lin Tsai

國立交通大學工學院精密與自動化工程學程碩士論文

A Thesis

Submitted to Degree Program of Automation and Precision Engineering

College of Engineering

National Chiao Tung University
In Partial Fulfillment of the Requirements
For the Degree of
Master of Science

In

Automation and Precision Engineering
July 2007
Hsinchu, Taiwan, Republic of China

中華民國 九十六 年 七 月