國立交通大學

工學院精密與自動化工程學程碩士論文

模具內的剪切操作對於 PC/ABS 聚摻物 射出成形品抗拉強度的影響研究

Effects of Shearing in Injection Mold on the Tensile Strength of PC/ABS Blends

研 究 生: 陳英哲

指導教授: 陳仁浩 教授

中華民國九十五年一月

模具內的剪切操作對於 PC/ABS 聚摻物 射出成形品抗拉強度的影響研究

Effects of Shearing in Injection Mold on the Tensile Strength of PC/ABS Blends

研究生:陳英哲 Student: Ying-Che Chen

指導教授:陳仁浩 Advisor:Ren-Haw Chen

國立交通大學工學院精密與自動化工程學程項士論文

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

January 2006

Hsinchu, Taiwan, Republic of China

中華民國九十五年一月