

# 國立交通大學

## 博碩士論文全文電子檔著作權授權書

(提供授權人裝訂於紙本論文書名頁之次頁用)

本授權書所授權之學位論文，為本人於國立交通大學<sup>精密與自動化</sup>工程學程碩士班系所  
\_\_\_\_\_組，九十四學年度第二學期取得碩士學位之論文。

論文題目：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

指導教授：陳仁浩

同意  不同意

本人茲將本著作，以非專屬、無償授權國立交通大學與台灣聯合大學系統圖書館：基於推動讀者間「資源共享、互惠合作」之理念，與回饋社會與學術研究之目的，國立交通大學及台灣聯合大學系統圖書館得不限地域、時間與次數，以紙本、光碟或數位化等各種方法收錄、重製與利用；於著作權法合理使用範圍內，讀者得進行線上檢索、閱覽、下載或列印。

論文全文上載網路公開之範圍及時間：

本校及台灣聯合大學系統區域網路	<input checked="" type="checkbox"/> 中華民國95年2月21日公開
校外網際網路	<input checked="" type="checkbox"/> 中華民國95年2月21日公開

授權人：陳英哲

親筆簽名：陳英哲

中華民國 95 年 2 月 8 日

# 國立交通大學

## 博碩士紙本論文著作權授權書

(提供授權人裝訂於全文電子檔授權書之次頁用)

本授權書所授權之學位論文，為本人於國立交通大學 精密與自動化工程學程碩士班 系所  
組，九十四 學年度第 二 學期取得碩士學位之論文。

論文題目：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

指導教授：陳仁浩

### ■ 同意

本人茲將本著作，以非專屬、無償授權國立交通大學，基於推動讀者間「資源共享、互惠合作」之理念，與回饋社會與學術研究之目的，國立交通大學圖書館得以紙本收錄、重製與利用；於著作權法合理使用範圍內，讀者得進行閱覽或列印。

本論文為本人向經濟部智慧局申請專利(未申請者本條款請不予理會)的附件之一，申請文號為：\_\_\_\_\_，請將論文延至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日再公開。

授權人：陳英哲

親筆簽名：陳英哲

中華民國 95 年 2 月 8 日



# 國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書

ID:GT009069503

精密製自重化

本授權書所授權之論文為授權人在國立交通大學 工 學院 工程學碩 系所  
組九十四 學年度第 二 學期取得碩士學位之論文。

論文題目：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

指導教授：陳仁浩

茲同意將授權人擁有著作權之上列論文全文（含摘要），非專屬、無償授權國家圖書館，不限地域、時間與次數，以微縮、光碟或其他各種數位化方式將上列論文重製，並得將數位化之上列論文及論文電子檔以上載網路方式，提供讀者基於個人非營利性質之線上檢索、閱覽、下載或列印。

※ 讀者基於非營利性質之線上檢索、閱覽、下載或列印上列論文，應依著作權法相關規定辦理。

授權人：陳英哲

親筆簽名：陳英哲

民國 95 年 2 月 8 日

# 國立交通大學

## 論文口試委員會審定書

本校 工學院精密與自動化工程 學程碩士班 陳英哲 君

所提論文：

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

合於碩士資格水準、業經本委員會評審認可。

口試委員：

鄭曉雲

蔡佳霖

指導教授：

陳仁浩

班主任：

李孟浩

中華民國 年 月 日