模具系 九十四 學年度 專題製作 得獎名單 及 說明

大學部

指導老師	研 究	主	題	(題	目)	班級與姓名	名次
黄俊欽	鏡片的逆向	句設計與	具分析			班級:四模四乙 組員:廖俊男、蕭立豐、張政義、 陳柏堅	優等
邱武耀	木質球棒-	之甜蜜區				班級:技模四甲 組員:張正儒、梁秋惠、劉欣宜、 蘇紘建、黃昱智	甲等
李聰慶	玻璃模具	合模機構	購之創 :	新設計		班級:四模四甲 組員:黃大成、蕭益彰	甲等
鄭新有	螺釘參數	化之設言	†			班級:四模四丙 組員:吳政哲、林至上	甲等
- 12 KP	射出成形性之影響	條件對	— 導光板	微結構	成形	班級:四模四乙 組員:薛名洲、王建智、張耀堂、 黄竹申	佳作

註:

- 1. 因專題委員決議不舉行口頭報告,原預訂舉行之口頭報告取消,此為最後結果。
- 2. 上列得獎人員請於 94 學年下學期開學時(95.2.27~95.3.31),由組長代表,至系辦張老師處領取獎狀及禮券獎金。
- 3. 本年度專題得獎的同學,請做一張如附件的海報(電子檔),海報電子檔在領獎時交。

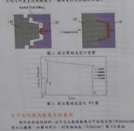
模具系辦公室 2006.1.9



国立高雄應用科技大學 機械工程系 指導老師:李順晴 副教授 專題學生: 劉建佑 吳靜宣

接触研究及型 相対成型之極的構造的環境性不可能等的人的智能的成型之 特別開始的。由于一点不可以用的技术技术之心是之一情况可能的 可能性。是原因中下一致不可能或型模型的各方法(Priller Nation) 工程(Priller Nation)、中部(Priller Nation)に同じ、 提供相談可能力的相談構成的「中心政策裁判力、但其实 可能成為中子之心。中心政策或其實的性能或更多可以不是更多的人 中之心。中美物學性和因,社內下少大國最近的原因。 可以及可能用一些概要中不力與可以是一個以關係的由 可以及可能用一些概要中不力與可以是一個以關係的自然或型 與股票數以而可能。





(Quanti-partylate) 系数据成立之于法核处理数、和增生所示。以于 市场处理数价与内集与对称之效理。到价标记并及的成立。增数数大表 点效数与自然表





實內 十分條款項數量明令查閱 第三 射点符之于原规则

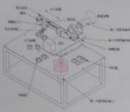
古姓氏哲學教	新黎花 子	對视程的影響
ASET	251	0.88 1
MARK	32.1	41.80
利力を力	見力さ	45.60 4
但是是力	用力で	0.66
但是 1872	45.72 1	0.86 c
ACID.	18.8.1	2.85%
10-3015 M	49 12 1	-0.861

	维机和自在型	射点整線成型
在型章期	光域形成	技术模型技
MHAR	-	犯計道被轉移及至五與接及通 無平衡
ATHE	MH-MOR.	的变化·解羧肽酸·拉汞硫酸 内息力
SONO.	54	11.0
	17.00	

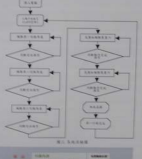


到新式半導體品圖取放機構之人機介面控制

阁立高雄應用科技大學 機械工程系 指導老師:何信宗 博士 專超學生:洪榮琪、蔡志全









2