

台湾区机器工业同业公会(函)

董事长：您想提升公司之竞争力吗？工研院拥有一系列专利技术，将助您取得优势！

「运用工研院技术专利暨技术成果」合作项目需求调查表

编号	可移转技术专利暨技术成果项目	请打√		编号	可移转技术专利暨技术成果项目	请打√	
	先进制造与系统	技术	专利		先进制造与系统	技术	专利
1.	雷射加工技术			35.	传动机构		
2.	影像处理与分析			36.	散热装置		
3.	高速主轴装置			37.	发电机或马达		
4.	射出成型机			38.	高速主轴装置		
5.	长度位移检测装置、校正测试方法、标准建立			39.	流体设计		
6.	奈米加工技术			40.	车辆电控系统		
7.	感测装置			41.	轴承机构		
8.	纺纱机械			42.	窗帘传动机构与加工装置		
9.	显微量测技术 (含 AFM 、光谱仪)			43.	流量/流速监测		
10.	光纤接头模具			44.	微结构技术		
11.	质量/力量/压力检测			45.	力学检测装置、校正测试方法、标准建立		
12.	客货舱(含客舱娱乐)			46.	切削工具机		
13.	航空货柜			47.	微流体系统技术		
14.	微型气涡轮引擎			48.	自动控制技术		
15.	微电能产生技术			49.	微光机电系统技术		
16.	发电机或马达			50.	超音波测试		
17.	精密机械技术			51.	电动机		
18.	硅微加工技术			52.	构装装置		
19.	干涉仪			53.	芯片精密取放装置		
20.	扫描检测装置与方法(含奈米位移平台)			54.	取像系统/侦测系统		
21.	光学尺/编码器			55.	光学尺/编码器		
22.	雷射光学系统			56.	扫描检测装置与方法(含奈米位移平台)		
23.	定位导引技术			57.	智能化及网络化技术		
24.	微致动器技术			58.	运搬机械		
25.	半导体隔离装置			59.	半导体制程装置		
26.	机车引擎			60.	包装机		
27.	自行车			61.	电动车		
28.	制鞋机械			62.	传动机构		
29.	压缩机			63.	汽车引擎		
30.	变速系统			64.	微光通讯组件		
31.	车铣复合工具机			65.	微发电机		
32.	振动/声量检测			66.	电力动力系统		
33.	长度位移量测			67.	激光技术		
34.	奈米粉体			68.	奈米检测		
编号	可移转技术专利暨技术成果项目	请打√		编号	可移转技术专利暨技术成果项目	请打√	
	能源与环境	技术	专利		能源与环境	技术	专利

1.	资源提炼技术			19.	太阳能集热技术		
2.	再生技术			20.	热管		
3.	空气清净机			21.	空调		
4.	热交换器			22.	散热器		
5.	安全监控			23.	空气污染防治		
6.	土壤污染防治技术			24.	除湿组件		
7.	保温保冷			25.	燃烧裂解系统		
8.	灾害防治			26.	废弃物处理		
9.	废水处理			27.	干燥装置		
10.	废气处理			28.	冷冻冷藏		
11.	流体化床			29.	非晶硅太阳能电池技术		
12.	太阳能空调			30.	红外线加热技术		
13.	太阳能家电			31.	自动化技术		
14.	太阳能烘焙机			32.	燃料电池		
15.	太阳能集热器			33.	无尘室技术		
16.	太阳能电池零组件			34.	电动机		
17.	多晶硅太阳能电池技术			35.	锂电池		
18.	低温物流						
编号	可移转技术专利暨技术成果项目	请打√		编号	可移转技术专利暨技术成果项目	请打√	
	材料化工与奈米	技术	专利		材料化工与奈米	技术	专利
1.	纤维制程			22.	合金材料及制程		
2.	聚合反应触媒			23.	导电复合材料		
3.	分子设计			24.	镀膜技术		
4.	特殊纤维			25.	电子连接器		
5.	制程改善			26.	金属制程(如铸造, 锻造, 等)		
6.	热塑性复合材料			27.	气体浓度配置/检测		
7.	绿色环保难燃阻燃剂			28.	奈米高分子		
8.	聚酰胺纤维			29.	发泡金属		
9.	纤维原料			30.	金属靶材制程技术		
10.	固态/积层式芯片电容器			31.	光学膜		
11.	无助触媒系统			32.	有机无机混成材料		
12.	介电材料			33.	粉体制造技术		
13.	树脂			34.	构装材料		
14.	发泡技术			35.	天线材料		
15.	接口活性化学品			37.	球具		
16.	光阻			38.	音响相关技术		
17.	抗静电剂			39.	荧光粉		
18.	传感器			40.	电池用触媒		
19.	光电材料/结构			41.	导电复合材料		
20.	奈米材料制法			42.	射出成型		
21.	奈米金属			43.	塑料加工产品		
44.	奈米粉体			46.	热固性复合材料		
45.	气体\化学量测						

★若有其它技术及专利需求，请填列于空白处，本会将请工研院技术转移中心指派专业工程师与您联络。

1. 公司名称：(中文)_____

(英文)_____

2. 公司产品名称：(中文)_____

(英文)_____

3. Tel: _____ Fax: _____

4. E-mail: _____ http: _____

5. 本案联络人: _____ 职称: _____

本会联络人：业务组陈枝昌组长、张嘉桦专员

连络电话：02-2349-4666 分机 686, 680 传真：02-2381-3711

E-mail: john@tami.org.tw , linus@tami.org.tw

并请于本(98)年 6 月 30 日之前 E-mail 或电传至本会收。

理事长 徐 秀 沧