

金属工业研究发展中心执行经济部科技项目
92 年度研发成果可移转技术项目公告

计 画 名 称	项次	产业类别	可 移 转 技 术 名 称
金属二次加工自动化系统技术研究第二期四年计画	1	自动化	泛用型液态 CO ₂ 清洗自动化系统开发技术
	2	自动化	CO ₂ -Snow 喷洗自动化设备设计技术
	3	自动化	CO ₂ -Snow 喷洗自动化环境控制技术
	4	自动化	OLED 基材传输自动化技术
	5	自动化	高透明度阻气性镀膜自动化技术
	6	自动化	连续型非平衡式磁控靶源设计技术
	7	自动化	镀膜制程远程自动化整合技术
	8	自动化	光电产业精密高速同步定位控制技术
	9	自动化	光电产业检测平台系统整合技术
	10	自动化	光电产业 3D 量测自动化整合技术
金属工业关键性零组件加工技术第二期四年计画	1	机械	PET 表面溅镀 ITO 镀膜制程技术
	2	机械	光电用靶材 / 背板接合技术
	3	机械	靶材接合 C-SCAN 检测系统
	4	机械	不锈钢抗绿浓杆菌表面处理技术
	5	机械	轴对称金属材料之挤压成形技术之研究
	6	机械	薄板对接封焊技术之研究

	7	机械	板材精密复合成形模具及制造系统技术
	8	机械	高温用镍合金模材成形技术
	9	机械	整流型高压阀设计技术
	10	机械	流量整合型驱动器开发技术
	11	机械	CIP / SIP 异形卫生球阀机构设计分析技术
	12	机械	异型卫生阀耐压及逸散性检测验证技术
	13	机械	镁合金中大型压铸示范生产技术
	14	机械	管件内高压成形系统技术
	15	机械	高耐冲击胶合设计及制程技术
	16	机械	钛合金机械人自动电浆焊接技术
	17	机械	镁合金材质性能提升技术开发
	18	机械	线材精微水平锻造成形系统技术

请洽技术移转总窗口：金属工业研究发展中心 张组长万权

Tel: 07-3513121 转 2350, Fax: 07-3540674