

## 中山科学研究院可授权专利包装组合项目之服务窗口

国防部中山科学研究院将研究发展武器装备过程中累积之工程技术、研发成果及装备设施，推广至政府机关及公民事业机构，协助解决各项技术瓶颈，促进产业升级，进而提升国内工业技术水准，故提供各项技术之委托及服务。现今可授权专利包装组合项目之重点技转项目为节能减碳/绿色能源、健康生活、自行车、防灾系统与装置、车辆安全、奈米科技等相关项目，有意愿合作之厂商可透过中山科学研究院之联络窗口—技术授权专属服务网(<http://www.csistdup.org.tw>)或联络人提出技术服务、合作构想需求，中科院将针对厂商的需求议题，安排专业人员进行讨论。

**\*奈米科技专利：**奈米难燃复合材料组件、清漆型酚醛树脂/硅石有机无机混成奈米复合材料的制备方法、连续式化学湿式法合成奈米银之制造方法、奈米流体阻尼组件、奈米高分子涂层材料及其制法、奈米铁氧磁粉微波吸收体复合材料

**\*推荐具市场价值之可授权专利组合：**燃料电池组、太阳能电池、半导体设备、智能机器人、工具机及机械加工、LED、复合材料、信息安全、门禁管理系统、影像撷取与比对技术。

**\*竞争情报服务项目：**市场情报分析、特定公司研究分析、产业地图制作、专利/通路研究分析、竞争情报平台建设、知识地图制作。

**\*其他智权服务项目：**企业智能财产教育训练、免费技术数据库建立、技术开发协助、商标检索、协助建立企业之智慧财产。

**\*专利相关服务项目：**专利精准检索、专利权利图制作分析、专利管理图制作分析、专利引证图制作分析、专利技术功效图制作分析、专利比对/回避设计、专利组合/联盟研究。

---

对于上述之技术专利及各项服务，有兴趣之本会会员厂商，敬请电洽以下之服务窗口：

### 中山科学研究院可授权专利包装组合项目之服务窗口

联系人：潘忠建 先生

电 话：(03)4712201 分机 329595

E-mail : [ipmo@csistdup.org.tw](mailto:ipmo@csistdup.org.tw)

网 址： <http://www.csistdup.org.tw>