“产学研用示范性项目”推广申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **科研****单位** |  | **合作企业** |  |
| **项目 名称** |  |
| **项目****类型** | **重点科技新产品** 项目 **□** | **战略性新兴产业**项目 **□** | **消费提质扩容**项目 **□** |
| **特种加工新技术创新**项目 **□** | **重点新材料成形**项目 **□** | **系统制造**项目 **□** |
| **项目****专题** | **模具设计与工艺优化** **□** | **模具成形一体化□** | **轻量化□** | **模具材料□** | **智能制造与自动化制造□** | **激光技术□** |
| **项目****细分****类型** | □模具新结构□模具智能设计□加工工艺优化□成形模拟□其他 | □金属成形□橡塑成型 □成形工艺□成形设备 □其他 | □工程塑 料微发 泡技术□金属板 材热成型□复合材 料成型□其他 | □模具材料改性优化□模具新材料□模具材料热处理□其他 | □高效制造□复合制造□技术集成方案（软件）□智能加工优化 □自动控制控制装置□自动化调试总线 □其他 | □电加工□激光加工□3D增材□其他 |
| **该项目曾列入** | 国家项目\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 地方项目\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **指南主要内容** | 所属用户行业；产品关键指标（数据）要求；项目的必要性、国内外对比差距；项目目标（有数据）；总投资；项目市场目标对下游提质扩容、提校升级的贡献-有数据；组织方式、实施方案（产学研用）注：指标要有数字对比，现在产品普遍水平以后提升到什么水平。支持开发产品到产业化的过程投资，投资可含试验费、专家费、材料费等。**详细内容可另附页** |
| **展板尺寸要求** | 宽1m \*高1.5m，像素300dpi。展板内图片3张，文字500字左右。 |
| **负责****部门** |  |  | 中国模协官网**“产学研用示范性项目”指南专区**□（项目发布）  |
| **对接 负责人** |  | **职务** |  | **电 话** |  |
| **传 真** |  |
| **手机** |  | **邮箱** |  |
| 备注：1.凡入选指南的项目均可参加展示区交流2.凡入选指南的项目均可参加12号B2B交流 |
| 报 送：中国模具工业协会 电 话：010-8835 6463 传 真：010-8835 6461联系人：张淑杰 电 邮：cdmia@cdmia.com.cn |

**注：1.**请贵单位选择要参与的产学研用示范性项目**，**并**在□** 中 **打√ （可多选）。**

**2.** 6月9日**“产学研用示范性项目”案例分享峰会**在申报的科研单位中挑选，最终确认另行通知**。**