“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**。**