**国防工业科技成果征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **成果名称** |  | | |
| **科研单位** |  | | |
| **主要完成人** | 填写姓名、年龄、职称、联系方式，不超过5人。 | | |
| **密级状态** | □非密成果  □涉密成果已完成解密 | | |
| **所属领域** | □产业关键技术装备  □先进制造技术及装备  □新材料及精细化工  □现代制造业基础器件与产品  □信息化与数字化应用技术  □新能源与绿色环保  □其他，请注明： | | |
| **成果概述** | 主要技术原理或技术方案、可实现的主要功能、技术优势。(500字左右)  **示例如下：**  本成果针对TI-MS测量难以适应宽质量范围不同元素监测的问题，提出了一种具有全谱获取、热色层效应的热电离飞行时间质谱分析检测技术方案，以及一种具有分辨率高、分析速度快、样品用量少等特点的热电离飞行时间质谱仪器技术方案，可用于核级材料中关键元素的同位素测定。 | | |
| **主要指标** | 成果主要技术指标。(300字以内)  **示例如下：**  基于本成果开发的热电离飞行时间质谱仪，主要技术优势和性能指标如下：  一、主要技术优势  有效利用飞行时间分析器的全谱分析特性，为地质样品Pb同位素分析建立新的方法，并取得良好的应用效果。  二、主要性能指标  (一)真空系统漏率：<1×10-9Pa.m3/s；  (二)质量范围：(1~320)amu。 | | |
| **技术状态** | □样品、实验室阶段  □试生产、应用开发阶段  □小批量生产、工程应用阶段 □批量生产、成熟应用阶段 | | |
| **知识产权及获奖状态** | （提供的知识产权全部为非密）  一、知识产权××件，请列明知识产权名称及授权号。 二、获国家级省部级奖励的情况(奖励级别及数量等)。 | | |
| **转化意向** | 转化方式：□合作实施  □许可  □转让  □作价投资  □自行实施  □其他： (可多选) | | |
| **科研团队与转化基础** | 描述科研团队基本情况，介绍技术成果应用情况，以及在转化方面已开展的工作。(相关信息不涉密。500字左右) | | |
| **适用范围** | 推荐成果可形成的民用产品或应用领域。 | | |
| **联系人姓名** |  | **职务/职称** |  |
| **所属部门** |  | **手机号码** |  |
| **提交单位**  **保密部门**  **审查意见** | 经审查，我单位提交的上述国防工业科技成果信息均不涉及国家秘密和敏感信息，可通过互联网发布和公开宣传。  保密部门盖章：  年 月 日 | | |
| **提交单位**  **综合审查**  **意 见** | 经审查，我单位提交的上述国防工业科技成果信息均真实有效。并承诺：成果不涉密，可通过互联网公开，并愿意参加由国防科工局组织的相关科技成果转化推介对接活动。  提交单位盖章：  年 月 日 | | |