附件二：

涉铜技术成果征集表

|  |  |
| --- | --- |
| 题目 |  |
| 作者 |  |
| 作者单位 |  |
| 联系人与联系方式 | （包括联系人、手机、电话、邮箱等） |
| 技术领域(可多选) | 加工技术类：□熔炼 □铸造 □压延铜板带箔 □电解铜箔 □铜管 □铜棒 □铜杆线 □型材 □铜粉 □深加工 □表面处理 □节能减排 □环境保护 □资源循环利用装备辅料类： □生产装备升级改造 □自动化智能化生产 □辅料* 其他
 |
| 技术成熟度 | □实验室（或样品） □小试 □中试 □形成产品 □其它 |
| 成果类型 | □发明专利 □新产品 □新装置 □新材料 □新工艺（新方法、新模式） □计算机软件 □技术标准 □其它 |
| 成果简介： |
| 技术推广分析：目标市场、市场规模等；市场竞争预测（其它同类产品情况、其它公司情况）；本成果核心竞争优势；成果的推广、应用、示范情况 |
| 合作意向（可多选）：□技术转让 □技术许可 □合作研发 □中试试验 □技术融资 □技术作价阶段 □其它（请描述） |