**合工大智能院科技成果登记表**

|  |  |
| --- | --- |
| **成果名称** |  |
| **依托的智能院****资助项目** | 项目名称：项目编号： |
| **联系人** |  |
| **联系方式** |  |
| **所属领域** | □高端智能装备 □新材料及其制备工艺 □节能与新能源汽车□新能源与储能技术 □节能环保技术及装备 □健康与医疗设备□物联网及大数据 |
| **技术先进性** | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国际先进 □其他  |
| **专利情况** | 注：仅须填写合工大智能院为第一申请单位的专利信息，填写格式如下。[1]专利名称：一种弱监督视频异常检测方法、系统及模型训练方法；专利类别：发明专利；专利号：202310122389.6；专利状态：申请/实审/授权。 |
| 是否同意上述专利转化：□是 □否如同意转化，请选择拟转化方式：□普通许可 □排他许可 □独占许可 □优先权变更□权属变更 □其他  |
| **成果简介** | 示例：该类材料具有xxxxxxx等特点，适用于模块电源、电力电子、锂电池及充电桩、汽车电子、3C电子、照明、家电等各类军用民用电子产品的散热、封装、防潮和减震。研究成果处于国内领先、与国际同步的水平，目前已成功应用于装备组件模块电源中，实现了国产化替代进口产品。 |
| **相关产品技术参数** |  |
| **成果应用情况** | 示例：高导热电子灌封材料已应用于xxxxxxxxxxx研究所相关器件中，替代了进口产品，使用效果评价良好。 |
| 示例图片，包括：系统结构图、原理图、实物图、应用场景图等。须提供2-3张。 |