东城区潜在科技应用场景落地推介表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 企业简介 | 产品、技术、服务名称 | 产品、技术、服务、简介 | 场景案例介绍 | 拟落地点位及需求 | 联系人 | 联系方式 | 附件目录 |
| Xx公司(盖章) |  | 例：多源高维数据表征技术 | 例：针对多源高维没提数据复杂内在结构难表述的问题，提出了多源高维数据的多位稀疏表示模型，发明了低时空复杂度的字典训练和稀疏重建算法，解决了多维信号表达处理难以保持数据结构且复杂度高的难题，实现了多位信号的紧致表达和高效计算，为多维高维信号的重建、编码、识别和分类等应用提供了新的理论工具。技术成果已或多项国家发明专利。 | 例：针对XX市交通感知数据的有效表达问题，运用该技术实现了多源高维数据的语义联合表征；提出了给予乘积流形的自适应融合表征方式，实现了大范围交通图像视频的协同表征和分析。 | 例：室内/室外；占地200平米，房屋挑高大于3米；380v电力/万兆网络.....（如果有具体的拟落地地址或公司也请写清） |  |  | 公司情况，产品、技术、服务详情，场景设想，知识产权，应用案例，详细需求等详细的文字、照片材料放在附件中，一个产品对应一个文件夹。在此列出文件目录。 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |