**2021年湖北省工业软件十大优秀应用案例申报书**

案例名称：

申报单位：

填报日期：

一、企业基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位类型 | □国有企业 □民营企业 □外资企业□合资企业 □国有控股企业 □国有参股企业其他：  |
| 注册地址 |  |
| 办公地址 |  |
| 是否上市公司 | □否□是（上市时间： ，上市地点： ，股票代码： ） |
| 是否高新技术企业 |  □国家级/□省市级 授予年份： 年 |
| 组织机构代码/三证合一码 |  | 人员规模 |  |
| 2020年营业收入（万元） |  | 净利润（万元） |  | 工业软件研发投入（万元） |  |
| 注册资本 |  | 法定代表人 |  |
| 联系人 |  | 职务 |  | 联系方式 |  |
| 企业简介 | 请简要介绍企业成立时间、发展历程、主营业务、获奖荣誉等相关情况，不超过800字。 |

二、工业软件产品情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 软件名称 | 名称建议格式：中文（英文） | 版本号 | 最新产品版本号 |
| 软件类型 | 大类 | 中类 | 小类 |
| 研发设计 | □CAD | □二维CAD □三维CAD |
| □CAE | □结构 □材料 □光 □声 □流体□电磁 □热 □电气 □机械 □控制 □其他  |
| □CAM |  |
| □CAPP |  |
| □EDA | □PCB设计 □模拟集成电路设计□数字集成电路设计 □射频电路设计 □其他 |
| □PLM/PDM | □产品数据管理 □工艺数据管理□仿真数据管理 □试验数据管理 □质量管理 □项目管理□六性管理 □其他 |
| □XXX平台 | □设计仿真一体化平台 □集成优化平台□系统设计平台 □系统仿真平台 □其他 |
| □其他  |  |
| 生产制造 | □MES/MOM |  |
| □SCADA |  |
| □APC |  |
| □DCS |  |
| □DNC |  |
| □PLC |  |
| □其他  |  |
| 经营管理 | □ERP |  |
| □SCM |  |
| □CRM |  |
| □EAM |  |
| □HRM |  |
| □其他  |  |
| 运营维护 | □MRO |  |
| □PHM |  |
| □其他  |  |
| 软件应用 | 主要应用行业 | 主要用户 | 行业应用主要环节 |
| □船舶 □汽车 □航空□航天 □电力 □纺织 □石化 □化工 □家具 □电气 □电气 □医药 □电子 □轨道交通□其他  |  |  |

三、应用案例情况

（一）产品介绍

（介绍软件产品研发的基本情况、可实现的功能等）

（二）应用情况

（图文说明案例应用的基本情况，如涉及到保密信息，请申报单位进行脱密处理）

（三）项目特色

（介绍案例应用规模、在行业赋能方面的实际应用效果、所解决的难点痛点问题，实际产生的经济社会效益、获奖情况、自主知识产权情况等，可配图说明）

（四）可推广价值

（案例在合作模式、商业模式、应用场景等方面的可复制推广价值，以及与国外同类产品相比所具有的优势等）

注：以上格式仅供参考，材料应包含但不限于以上基本内容。其他需说明的内容，如有专利、获奖证书、宣传视频及其它证明材料等可一并提供）

四、申报主体责任声明

根据《省经信厅办公室关于征集2021年湖北省工业软件十大优秀应用案例的通知》，我单位自愿申报，特提交

 案例申报。

现就有关情况声明如下：

1.我单位对申报所提供全部资料的真实性负责，并保证所涉及的关键技术产品等内容皆为自主知识产权。

2.我单位近三年内无违法违规行为，信用记录良好。申报过程中所涉及的案例内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。

3.我单位对所提交的申报内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的项目内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。

4.我单位申报项目所填写的相关文字和图片已经审核，确认无误。

我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。

法定代表人：（签字）

公司（企业盖章）

二〇二一年 月 日