

项目榜单

榜单名称	面向大规模定制的BOM和工艺配置器工具		
行业领域	软件和信息技术服务	专业方向	工业软件领域
(计划)启动时间	2024年10月10日	计划完成时间	2025年3月31日
榜单提出目的	<p>市场竞争带来产品的多变，小批量多品种、按客户需求定制、选项种类多样。可是生产企业的运营管理，却依赖产品的设计数据的掌握，包括产品的物料清单组成（BOM）和加工工艺方法。</p> <p>智能制造/工业4.0等系统逐步推广普及应用，但是信息化的管理系统依赖最基础的设计工艺数据，而国内定制生产情况越来越多，设计工艺数据难以快速准确提供。</p>		
榜单任务内容	<p>结合开发样板案例，同时建立此案例的行业配置模型，然后和其他软件厂商或服务商合作在此行业推广，逐个行业这样模式拓展一个行业的开拓不是简单复制推广，还要持续改进深化，提升应用效果不断升级还可以和行业协会合作，在案例和模型的基础上，与行业协会合作推广收入方式可以销售软件、租用Saas、实施定制服务需投入的方面包括软件平台开发、行业应用模型开发、持续维护支持、市场宣传推广。</p>		
榜单效益目标	<p>通过2年的密集投入研发打造完善成熟产品，同步启动市场推广宣传，第二年初步开拓市场，第三、四年建立全国市场和渠道。</p> <p>公司以研发和市场管理为核心，未来逐步加大运营支持维护的比例，终端客户的开拓以渠道和网络为主，并辅助一定宣传渠道手段。</p> <p>在5年内能突破4-5个比较广阔行业上，为500-2000家企业提供应用，企业收入达到上亿元规模，并保持高速发展。</p>		