使用手册 (矿山领域)

中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心) 2023年11月

在线申报流程



官网登录

http://robot.cstc.org.cn



注册/登录



申报首页



选择所属领域



填写报送单位

"机器人+"供需对接与应用推广公共服务平台

"机器人+"典型应用场景征集

首页 典型场景征集遴选 应用样板间 供需资源发布 数据地图

权威报告 人才培训



基本信息表-典型应用场景基本信息



基本信息表一解决方案基本信息

"机器人+"供需对接与应用推广公共服务平台



基本信息表-报送单位基本信息

"机器人+"供需对接与应用推广公共服务平台

"机器人+"典型应用场景征集



请输入数字(含小数)

清输入数字(含小数)

宿輸入数字(含小数)

主营业务收入(万元)

利润率(%) 研发经费上出(%)





首页 典型场景征集遴选 应用样板间 供需资源发布 数据地图 权威报告 人才培训

基本信息表-参与单位基本信息



详细介绍-典型应用场景

"机器人+"供需对接与应用推广公共服务平台 首页 典型场景征集遴选 应用样板间 供需资源发布 数据地图 权威报告 "机器人+"典型应用场景征集 基本信息 详细介绍 报送单位 相关证明 报送单位 典型场易 解决方案 参与单位 典型应用场易 申报主体 新场县 具体场景描述 申报确认及上传 基本信息 基本信息 研发计划 文件上传 基本信息 基本信息 基础条件 未完成 1.场昙详情(3000字以内,可配图说明) (1)基本情况 (若遠报内容包含图片, 请点击文本框左上角单独插入; 若遠报内容中有表格, 请将表格只存为图片并按上述方式插入; 请勿在遠报内容中使用项目符号。 请详细:凿丛比次申报场景的情况,包括需求痛点、应用难点,解决方案具体内容、解决痛点难点问题、取得的成效等情况 - KN 此页面所有内容在文本域中填写,请注意: 若填报内容包含图片,请点击文本框左上角单独插入; 若填报内容中有表格,请将表格另存为图片并按上述方式插入; 请勿在填报内容中使用项目符号。 3. 1 J. 0 个字 (2)技术先进性和创新性(普填报内容包含图片,请点击文本框左上角单独插入;若填报内容中有表格,请将表格另存为图片并按上述方式插入;请勿在填报内容中使用项目符号,) 请详细描述解决方案的技术先进性,以及解决方案采用的机器人产品、其他装备和软件等技术先进性,领先于行业水平的关键指标,技术难点及创新点。 · · · ·

详细介绍-申报主体基础条件

"机器人+"供需对接与应用推广公共服务平台



首页 典型场景征集遴选 应用样板间 供需资源发布 数据地图 权威报告

人才培训

新场景研发计划

"机器人+"供需对接与应用推广公共服务平台



首页 典型场景征集遴选 应用样板间 供需资源发布 数据地图 权威报告

人才培训

0.01

and the second s

相关证明文件上传



具体场景描述

"机器人+"供需对接与应用推广公共服务平台



首页 典型场景征集遴选 应用样板间 供需资源发布 数据地图 权威报告 人才培训

申报确认及上传



预览页面



页面字段预览

"机器人+"典型应用场景征集 基本信息 详细介绍 = 1 个 报送单位 典型场景 解决方案 报送单位 参与单位 典型应用场景 申报主体 新场景 相关证明 具体场景描述 申报确认及上传 基本信息 基础条件 基本信息 基本信息 基本信息 研发计划 文件上传 未完成 未完成 未完成 未完度 未完成 未完成 未完成 未完成 未完成 未完成 未完成 ∇

可点击任意环节使用填报预览功能,预览时无法填写







机器人国评中心公众号



扫码持续关注机器人典型应用场景征集工作动态及机器人行业资讯 在线申报操作相关问题请联系技术支持:13836713197、13450753948