

# 重庆市军民融合信息服务平台

打造军民融合高新技术产业群

企业

技术和产品

项目

人才

政策法规

请输入查询关键词

搜索



新闻资讯：2019年“中国航天日”宣传海报正式发布！

更多 >



企业数量

2,380,547



技术和产品数量

535,298



项目数量

107,899



人才数量

3,556

★ 政策法规

更多 >

关于建立重庆市减轻企业负担联席会议制度的.....

2019年09月03日

关于重庆市渝西水资源配置工程受退水区水污.....

2019年08月22日

关于撤销沙坪坝区井口镇、歌乐山镇保留井口.....

2019年08月22日

关于加强和改进新时代民政工作的意见。

2019年08月16日

关于印发重庆市全面推行行政执法公示制度执.....

2019年08月16日

🔊 通知公告

更多 >

中共重庆市委办公厅重庆市人民政府办公厅.....

2019年09月14日

重庆市人民政府办公厅关于印发促进我市国.....

2019年09月24日

重庆市人民政府办公厅关于建立重庆市减轻.....

2019年08月16日

重庆市科学技术委员会关于印发重庆市科研.....

2019年08月02日

重庆市人民政府办公厅关于印发重庆市营商.....

2019年07月23日

🏢 企业查询

企业

技术和产品

项目

人才

更多 >



重庆路桥股份有限公司

高速公路



重庆建工集团股份有限公司

建筑工程



重庆银行股份有限公司

金融业



重庆市轨道交通有限公司

交通运输、仓储和邮政业

重庆  
水务

重庆水务集团股份有限公司

公用事业

⇌ 交易市场

技术市场

产品市场

服务市场

投融资市场

专利市场

更多 >



乐凯太阳能电池背银浆BSP0301

应用领域：电源

先进程度：国内先进

用于太阳能电池的正银浆产品，适合快速丝网印刷和烧结工艺，可与主流的背银、背铝共烧。具有良好的.....



GkCT15-3A悬臂梁称重/测力传感器

应用领域：传感器

先进程度：国内先进

GkCT15-3悬臂梁系列传感器，采用剪切“工”字梁的结构，力作用点位置的变化对传感器输出信号影响小.....

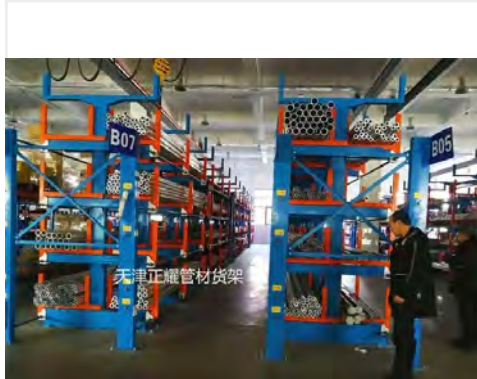


PKT系列公路车辆计重收费/超限检测系统

应用领域：信息化

先进程度：国际先进

PKT系列公路计重收费/超限检测系统是航天四十四所 为配合国家对公路实施计重收费和超限检测管理的.....



管材钢材型材存放为什么要使用伸缩式悬臂货架

应用领域：通用设备

先进程度：国际先进

伸缩式悬臂货架可以小空间存放6米9米12米的管材钢材型材等长料，吊车存放，节省叉车及巷道.....

🔗 需求对接

人才

技术

服务

场地

更多 >



电磁环境模拟与雷达信号处理仿真

应用领域：电子

发布时间：2019-09-04

1、地杂波、海杂波背景等信号环境模拟；2、高逼真雷达信号参数、雷达行为模拟。



小型两栖履带式底盘技术（用于排涝装置研发）

应用领域：其他

发布时间：2019-09-03

小型两栖履带式底盘技术（用于排涝装置研发）



集成器件界面热阻、热导率、热容测试软件的设计、开发和优化

应用领域：电子

发布时间：2019-08-30

针对集成器件界面热阻、热导率和热容等热设计参数测量难，进而导致微流道散热器仿真设计和热管理.....



陶瓷基等复合材料加工技术研究

应用领域：航空

发布时间：2019-05-05

以碳化硅纤维增强陶瓷基复合材料为研究对象，构建不同加工型面的理论模型，摸索不同加工工艺（车削.....

关于我们

平台介绍

公司资质

使用指南

登入注册

交易市场

需求对接

我的企业

平台保障

实名认证

注册协议

隐私声明

联系我们

电话：010-8888888

邮箱：admin@mail.com

地址：某某市某某区人民路899号





企业查询

企业

技术和产品

项目

人才

请输入查询关键词

搜索

行业领域

全部

核能

航空

航天

船舶

电子设备

可靠性

信息化

车辆

安防

自动化

材料

石油与化工

电子元器件

传感器

电源

电工器材

通用设备

仪器仪表

其他



项目

项目标题

项目领域：工业产业

进展情况：建成投产

项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述  
项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述  
项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项.....



项目

项目标题

项目领域：工业产业

进展情况：建成投产

项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述  
项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述  
项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项.....



项目

项目标题

项目领域：工业产业

进展情况：建成投产

项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述  
项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述  
项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项.....



项目

项目标题

项目领域：工业产业

进展情况：建成投产

项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述  
项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述  
项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项.....



项目

项目标题

项目领域：工业产业

进展情况：建成投产

项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述  
项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述  
项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项.....



项目

项目标题

项目领域：工业产业

进展情况：建成投产

项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述  
项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述  
项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项.....

«

<

1

2

3

4

5

.....

10

>

»

关于我们

平台介绍  
公司资质

使用指南

登入注册  
交易市场  
需求对接  
我的企业

平台保障

实名认证  
注册协议  
隐私声明

联系我们

电话：010-8888888  
邮箱：admin@mail.com  
地址：某某市某某区人民路899号





项目

## 面向5G移动终端应用的数据转换器技术

建设周期：5个月

项目类别：基础设施

发布时间：2019年04月22日

所属企业：重庆携普科技有限公司

### 基本信息

项目类别：基础设施

进展情况：建成投产

建设周期：5个月

结束时间：2016年12月1日 至 2017年4月1日

项目需求方：重庆携普科技有限公司

项目实施方：重庆福伦德实业有限公司

关键字：5G技术


### 项目建设内容

- 1、实用性：解放双手，第一视角拍摄，智能眼镜外形尺寸：73.9mm x 35.9mm x 28.8mm；重量：55g。
- 2、高性能低功耗：Android4.3操作系统、CPU双核超低功耗，500mA锂电池最长连续摄像达4.5小时；待机3-4天；运行内存512MB，存储内存8GB，储存时长6小时以上。
- 3、移动摄像、运动摄像、行车记录：800W摄像头，720P自动对焦高清拍照，照相分辨率3264\*2448，对焦范围：0.5米到无穷远；录像分辨率1280\*720 24fps，录像过程中可实现抓拍；镜头视角75度。
- 4、操作便捷、解放双手：操作方式：a、通过物理按键操作拍照、录像、停止录像及开关机；b、通过手机APP操作拍照、录像、停止录像；c、语音操控拍照、录像、拨打电话。
- 5、各项操作功能语音提示：开关机、拍照、录像、来电、直播等功能语音提示；异常报警功能：电池电量低，存储溢出时语音报警提示。
- 6、LED灯光提示功能：摄录仪下侧LED指示灯：开关机、录像、低电量时灯光提示。
- 7、本地直播功能：手机APP与眼镜端同步本地直播，本地直播无线距离大于20米，无需消耗网络流量，直播录像保存本地。
- 8、远程实时直播功能：摄录仪链接4G或WiFi网络后，通过手机端APP与摄录仪进行实时视频直播，并可双向语音对讲；直播录像可保存本地，远程直播流量消耗为：标清/高清/超清:220M/450M/900M/h。
- 9、手机APP功能：支持Android, IOS操作系统；可通过手机APP查看仪端的音视频文件、照片；查看摄录仪状态；设置时间日期水印；视频分段时长；行车记录自动覆盖等功能。
- 10、多种连接方式方便快捷：摄录仪连接方式支持蓝牙、WiFi、手机热点、USB等。影像数据可做到摄录仪、手机APP、远程电脑端同时保存，摄录仪数据下载到手机通过WiFi点对点传输，平均22M/S，无需网络，无需消耗手机流量；USB2.0电脑接口，数据高速传输至PC端。
- 11、蓝牙电话功能：通过蓝牙链接APP同步手机通讯录进行拨打电话、接听、挂断、拒接来电。
- 12：降低手机辐射：蓝牙为BT4.0/BLE，语音通话时电磁波20毫瓦，只有手机辐射的2.7%，将手机辐射降低了97%，对人体无影响。

### 项目需求方

企业介绍	使用的技术	使用人员
<div>携普科技</div>	<div>重庆携普科技有限公司</div> <div>行业领域：信息传输、软件和信息技术服务业</div> <div>计算机软件开发,投影机、音响设备及配件的开发及技术服务,销售电子产品(不含电子出版物)、通信设备(不含卫星地面发射和接收设备)、机械配件,弱电智能系统、监控系统开发及调试,机电设备安装,从事建筑相关业务(凭资质证书执业)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)</div>	

### 项目实施方

企业介绍	使用的技术	使用人员
<div></div>	<div>重庆福伦德实业有限公司</div> <div>行业领域：制造业、技术服务业</div> <div>研发、设计、制造、销售自动化设备、自动化装配流水线、工装夹具、金属制品、货架、通用设备、机床辅机、塑料制品、通信设备(不含发射和接收设备),自动化制作工艺系统研发及系统集成,机器人应用技术的研发、工业机器人应用系统的开发,普通货运(取得相关行政许可后,在许可范围内从事经营);国内贸易,货物、技术进出口;代理进出口业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)</div>	

### 相关图片



#### 关于我们

平台介绍  
公司资质

#### 使用指南

登入注册  
交易市场  
需求对接  
我的企业

#### 平台保障

实名认证  
注册协议  
隐私声明

#### 联系我们

电话：010-8888888  
邮箱：admin@mail.com  
地址：某某市某某区人民路899号



请输入查询关键词

搜索

及时了解最新内容

🔊 通知公告

[更多 >](#)

- 工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知
  - 工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知
  - 工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知

9月11日

9月11日

9月11日
- 工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知
  - 工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知
  - 工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知

9月11日

9月11日

9月11日

★ 政策法规

[更多 >](#)

- 工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知
  - 工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知
  - 工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知

9月11日

9月11日

9月11日
- 工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知
  - 工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知
  - 工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知

9月11日

9月11日

9月11日

📰 新闻资讯

[更多 >](#)

- 工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知
  - 工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知
  - 工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知

9月11日

9月11日

9月11日
- 工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知
  - 工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知
  - 工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知

9月11日

9月11日

9月11日

关于我们

[平台介绍](#)[公司资质](#)

使用指南

[登入注册](#)[交易市场](#)[需求对接](#)[我的企业](#)

平台保障

[实名认证](#)[注册协议](#)[隐私声明](#)

联系我们

[电话：010-88888888](#)[邮箱：admin@mail.com](#)[地址：某某市某某区人民路899号](#)



工业和信息化部办公厅 国防科工局综合司关于组织征集《军用技术转民用推广目录（2019年度）》技术和产品信息的通知

★ 政策法规来源：国家军民融合网

2019年9月28日

首先，我们来看看芯片的分类：

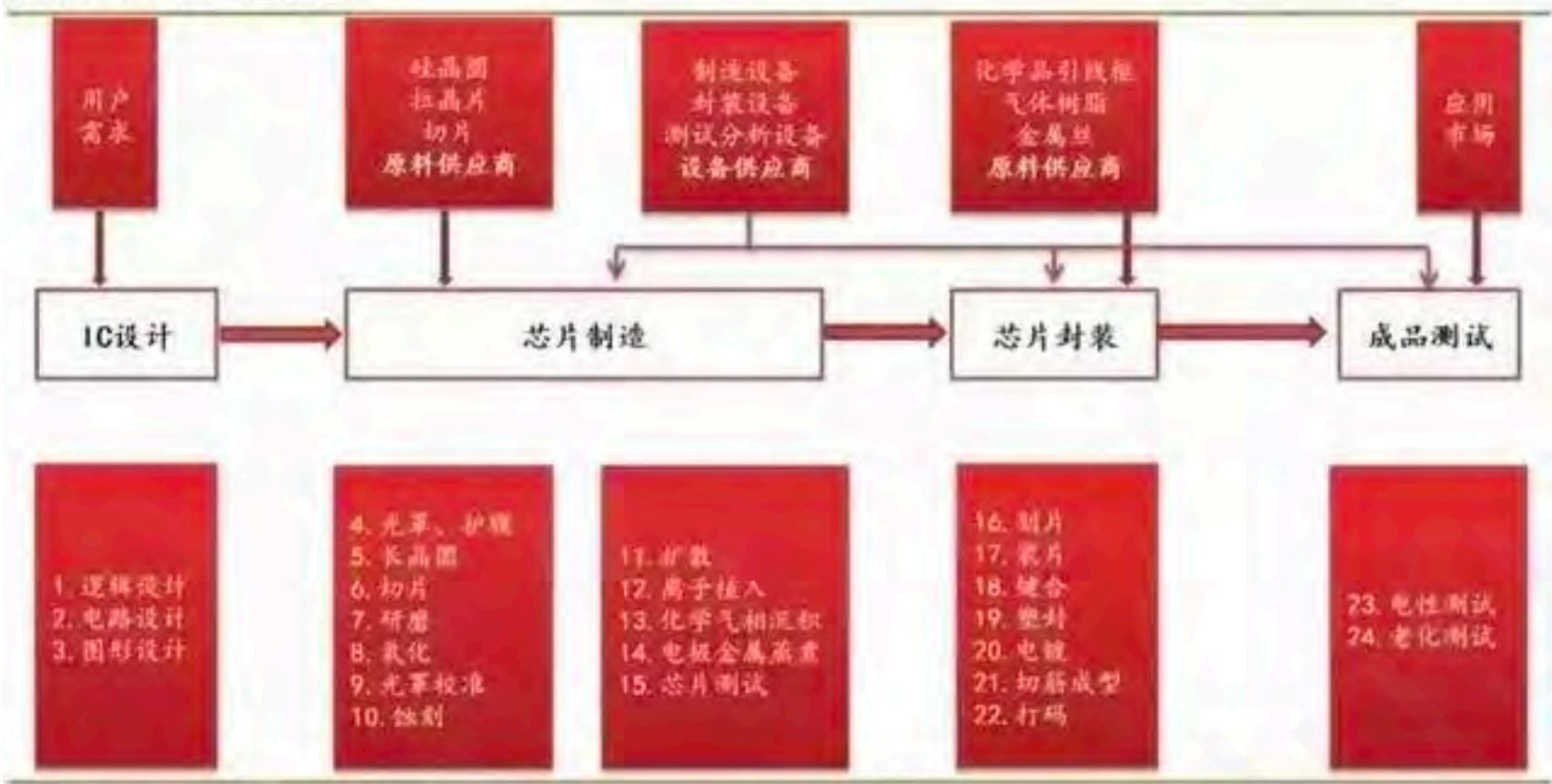
日常生活中，我们可以发现芯片的种类比如有通信芯片、人工智能芯片、LED芯片、电脑芯片等等。

芯片的产业链是这样的：

根据产业链划分，芯片从设计到出厂的核心环节主要包括 6 个部分：

- (1)设计软件，芯片设计软件是芯片公司设计芯片结构的关键工具，目前芯片的结构设计主要依靠 EDA(电子设计自动化)软件来完成;
- (2)指令集体系，从技术来看，CPU 只是高度集合了上百万个小开关，没有高效的指令集体系，芯片没法运行操作系统和软件;
- (3)芯片设计，主要连接电子产品、服务的接口;

图 5：芯片产业全梳理



数据来源：中国产业信息网，西南证券整理

(4)制造设备，即生产芯片的设备；

(5)圆晶代工，圆晶代工厂是芯片从图纸到产品的生产车间，它们决定了芯片采用的纳米工艺等性能指标；

(6)封装测试，是芯片进入销售前的最后一个环节，主要目的是保证产品的品质，对技术需求相对较低。

总体来看，在指令集、设计等产业环节中绝大多数技术壁垒比较高的环节，中国芯片产业地位非常薄弱，与欧美芯片产业企业存在较大差距，而在圆晶代工、封装测试等技术要求相对不高的环节，中国凭借其劳动力优势，则有望率先崛起，成为有希望赶超世界平均水平的领域。

国内芯片产业链及主要厂商梳理：

芯片的各个细分领域龙头有哪些呢？

国内存储芯片设计龙头是兆易创新；

国产GPU龙头是景嘉微；

扬杰科技是我国半导体分立器件龙头；

中芯国际是我国内地晶圆代工龙头；

三安光电是全球LED芯片龙头；

士兰微是国内IDM优质企业；

北方华创是国产半导体设备龙头；

附件1下载

附件2下载

关于我们

[平台介绍](#)[公司资质](#)

使用指南

[登入注册](#)[交易市场](#)[需求对接](#)[我的企业](#)

平台保障

[实名认证](#)[注册协议](#)[隐私声明](#)

联系我们

[电话：010-88888888](#)[邮箱：admin@mail.com](#)[地址：某某市某某区人民路899号](#)



 密码登录

 验证码登录

手机号码

请输入手机号码

密码

请输入密码

[忘记密码?](#)

登录



新用户注册

企业管理

我的企业

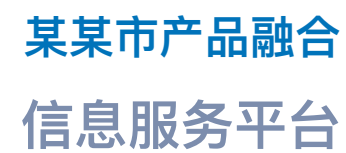
交易市场

需求对接

消息管理

账号管理

- 企业档案
- 技术管理
- 产品管理
- 专利管理
- 项目管理
- 人才管理
- 服务管理
- 案例管理



## 我的企业

## 交易市场

## 需求对接

## 消息管理

## 账号管理

企业管理 > 我的企业 > 项目管理

## 发布项目

按状态查看：

全部

已发布

已拒绝

待审核

请输入查询关键词

搜索

## 企业项目

项目名称

项目类别：基础设施

待审核

发布日期：2019年9月14号

[illegible]

## 企业项目

项目名称

项目类别：基础设施

已拒绝

发布日期：2019年9月11号

项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项  
目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描项.....

## 企业项目

项目名称

项目类别：基础设施

已通过

发布日期：2019年8月14号

项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项  
目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描述项目描项.....



企业管理

我的企业

交易市场

需求对接

消息管理

账号管理

企业管理 > 交易市场

发布技术

发布产品

发布服务

发布专利

按类型查看：

全部

技术

产品

服务

专利

请输入查询关键词

搜索

技术

起重用盘式制动三相异步电动机

拥有集成电路、混合集成电路、三维集成电路的设计、制造、封装、测试、应用验证完整产业链，为实现航天型号集成电路国产化率达到90% 以上提供了有力支撑。

有3个新的对接企业

发布日期：2019年9月14号

技术

起重用盘式制动三相异步电动机

拥有集成电路、混合集成电路、三维集成电路的设计、制造、封装、测试、应用验证完整产业链，为实现航天型号集成电路国产化率达到90% 以上提供了有力支撑。

有1个新的对接企业

发布日期：2019年9月14号

技术

起重用盘式制动三相异步电动机

拥有集成电路、混合集成电路、三维集成电路的设计、制造、封装、测试、应用验证完整产业链，为实现航天型号集成电路国产化率达到90% 以上提供了有力支撑。

暂无新对接企业

发布日期：2019年9月14号

<<

<

1

2

3

4

5

.....

10

>

>>



企业管理

我的企业

交易市场



需求对接

消息管理

账号管理

企业管理 > 账号管理

添加人员

	13956185178 <span>管理员</span>	更换手机号   更改密码
	13956185178	删除   更换手机号   更改密码
	13956185178	删除   更换手机号   更改密码



我的企业 > 项目管理 > 发布项目

发布项目

查找项目是否存在

输入项目审批编号



项目审批文号

请输入

项目角色

需求方

实施方

都是

项目名称

请输入

项目地址

请输入

投资额（万元）

请输入

预计年新增利润

请输入

财政资金用途

请输入

社会效益

请输入

建设周期

请输入

项目类别

请输入

开始时间

请输入

结束时间

请输入

项目合同编号

请输入

产业分类

请输入

项目级别

请输入

联系人

请输入

联系电话

请输入

项目建设内容

富文本编辑器

请输入

进展情况

富文本编辑器

请输入

使用的技术

富文本编辑器

请输入

项目技术人员

富文本编辑器

请输入

相关首图



上传图片

提交



企业管理

我的企业

交易市场

需求对接

消息管理

账号管理

技术 产品 服务 专利

输入企业名字关键词



按状态查看

已发布

已拒绝

已通过



起重用盘式制动三相异步电动机

ID： JS20190922

拥有集成电路、混合集成电路、三维集成电路的设计、制造、封装、测试、应用验证完整产业链。

发布



起重用盘式制动三相异步电动机

ID： JS20190922

拥有集成电路、混合集成电路、三维集成电路的设计、制造、封装、测试、应用验证完整产业链。

发布



起重用盘式制动三相异步电动机

ID： JS20190922

拥有集成电路、混合集成电路、三维集成电路的设计、制造、封装、测试、应用验证完整产业链。

发布



起重用盘式制动三相异步电动机

ID： JS20190922

拥有集成电路、混合集成电路、三维集成电路的设计、制造、封装、测试、应用验证完整产业链。

发布



起重用盘式制动三相异步电动机

ID： JS20190922

拥有集成电路、混合集成电路、三维集成电路的设计、制造、封装、测试、应用验证完整产业链。

发布

《

<

1

2

3

4

5

.....

10

>

》

发布交易

搜索

待审核

发布日期：2019年9月14号

已拒绝

发布日期：2019年9月14号

已通过

发布日期：2019年9月14号



我的企业 > 产品管理 > 详情查看

等待审核

您提交的产品正在后台等待审核，请耐心等待，审核通过后会发布！



## GkCT15–8A 抽油机用U形测力传感器

发布到交易市场

当前状态：待审核 

应用领域：电子元器件

发布时间：2019年04月22日

先进程度：国际先进

发布账号：13678909808

### 基本信息

应用领域：电子元器件

有效期：长期

先进程度：国际先进

供应单位：重庆晨昴实业有限公司

关键字：传感器

### 联系信息

联系人姓名：某某某

联系方式：0571–88888888

### 功能描述

拥有集成电路、混合集成电路、三维集成电路的设计、制造、封装、测试、应用验证完整产业链，为实现航天型号集成电路国产化率达到90% 以上提供了有力支撑，并辐射应用于我国各行业，为工业控制、矿山石油开采、汽车电子等复杂恶劣应用领域提供了大量高可靠集成电路产品，是智能制造产业的重要基础。

为实现融合发展，建立了基于IP 授权、设计、产品研制等为一体的开放式微电子产业技术服务平台，可为企业、高校及科研院所提供技术服务。SKY X700是科达全新一代超高清视频会议终端，专为大型及超大型会议室设计，音视频接口丰富。X700支持H.265 协议、4K视频编解码，具备超强的视频处理性能和卓越的低带宽适应性，同时具备灵活的扩展模块。采用全新的外观及UI设计，操作简单易用，将给您带来焕然一新的会议体验。

采用灵活的纠删码冗余存储技术，实现数据块高性能直存，采用双平面万兆网络，提供高性能数据存储基础，针对海量数据的存储应用，显得更加从容不迫，游刃有余。

–海量存储容量：单台设备支持4T/6T及以上容量磁盘，存储节点平滑扩展

–BBU电池保护：提供BBU电池保护模块，异常断电缓存数据不丢失

–双万兆接口：提供双平面万兆网络接口，高性能读写和负载均衡

### 技术参数

发动机型式：二冲程、双缸水平对置

排量：342ml

尺寸（mm\*mm\*mm）：438.5\*249.5\*452

整机干重（kg）：17

最大功率（kw/rpm）：24/6800

功重比（kw/kg）：1.4

压缩比：10.2：1

启动方式：电启动

点火方式：AC–CDI（两缸同时点火）

供油方式：膜片式化油器

燃油类型：92号及以上车用汽油或航空汽油

巡航燃油消耗率（g/kw.h）：430

冷却方式：风冷

首翻期：300h

### 应用范围

光纤陀螺系统、光纤传感系统；光纤通信系统、无源器件的生产和测试；航空、航天、船舶、军工、电子、汽车。

### 相关图片



#### 关于我们

平台介绍

公司资质

#### 使用指南

登入注册

交易市场

需求对接

我的企业

#### 平台保障

实名认证

注册协议

隐私声明

#### 联系我们

电话：010–8888888

邮箱：admin@mail.com

地址：某某市某某区人民路899号