



汽车芯片在线供需对接平台使用方法说明

中国汽车芯片产业创新战略联盟

China Automotive Chip Industry Innovation Strategic Alliance



目 录

01 账号注册

02 下载模板

03 自行填写

04 批量上传

05 结果自查

06 发送邮件



1 账号注册

1. 注册和登录地址

<http://cha.caca-chips.com>

2. 注册供应方和需求方账号需要准备如下资料：

- 1.1 营业执照
- 1.2 手机号码
- 1.3 运营人员的名称
- 1.4 公司邮箱

其他根据页面提示进行填写即可，注册成功后即可登录进行操作。

The screenshot shows the website's header with navigation links: 欢迎来到汽车芯片在线供需对接平台, 首页, 申请入会, 技术交流, 研报下载, 使用方法, 小程序, 联系我们, 免费注册, 登录. The main header features the logo and name of the China Automotive Chips Alliance (中国汽车芯片联盟) and a search bar. The main content area is titled '汽车芯片在线供需对接平台 暨车规级半导体供需查询平台入口'. It contains a login/register form with fields for '用户名' (username), '登录密码' (password), and '验证码' (captcha). A '立即登录' (Login Now) button is at the bottom. A '忘记密码? 点此重置' (Forgot password? Click here to reset) link is also present.



2 下载模板

欢迎来到汽车芯片在线供需对接平台 首页 申请入会 技术交流 研报下载 使用方法 小程序 联系我们 欢迎 dami 会员中心 退出

中国汽车芯片联盟
China Automotive Chips Alliance

搜供应 如芯片类别、品牌名称、产品型号、对标品牌、 Q 免费发布产品信息

最新需求	芯片类别	对标厂家	对标型号	应用场景
	驱动类芯片	意法半导体	SDT1	自动变速器总成
	驱动类芯片	奇景	HX83193-A、HX6330	前显示屏总成、抬头显示器总成

芯片类别

- 控制类芯片
- 驱动类芯片
- 计算类芯片
- 电源类芯片
- 存储类芯片
- 通讯类芯片
- 模拟类芯片
- 功率类器件
- 传感器类芯片
- 信息安全类芯片
- 其他

汽车芯片在线供需对接平台 3.0 版本正式发布!

- 新增访客模式，无需登录即可浏览供需信息
- 丰富注册方式，支持工程师以个人名义注册
- 一键产品对比，多款产品技术参数直观展示
- 一键发布需求，发布需求信息流程化繁为简
- 新手使用指引，联盟小秘书在线指导使用!

供需信息搜索

一键发布供需信息 立即进入

欢迎来到汽车芯片在线供需对接平台 首页 申请入会 技术交流 研报下载 使用方法 小程序 联系我们 欢迎 dami 会员中心 退出

中国汽车芯片联盟
China Automotive Chips Alliance

搜供应 如芯片类别、品牌名称、产品型号、对标品牌、 Q 免费发布产品信息

首页

NEW + 产品发布

供给产品库

单位信息

设置

产品发布

选择录入方式

在线录入

批量导入

返回

中国汽车芯片联盟
China Automotive Chips Alliance

本网站由中国汽车芯片联盟主办，中国汽车工业协会、中国汽车工程学会、中国电子技术标准化研究院支持。网站保留所有权利，未经允许，不得复制、镜像。

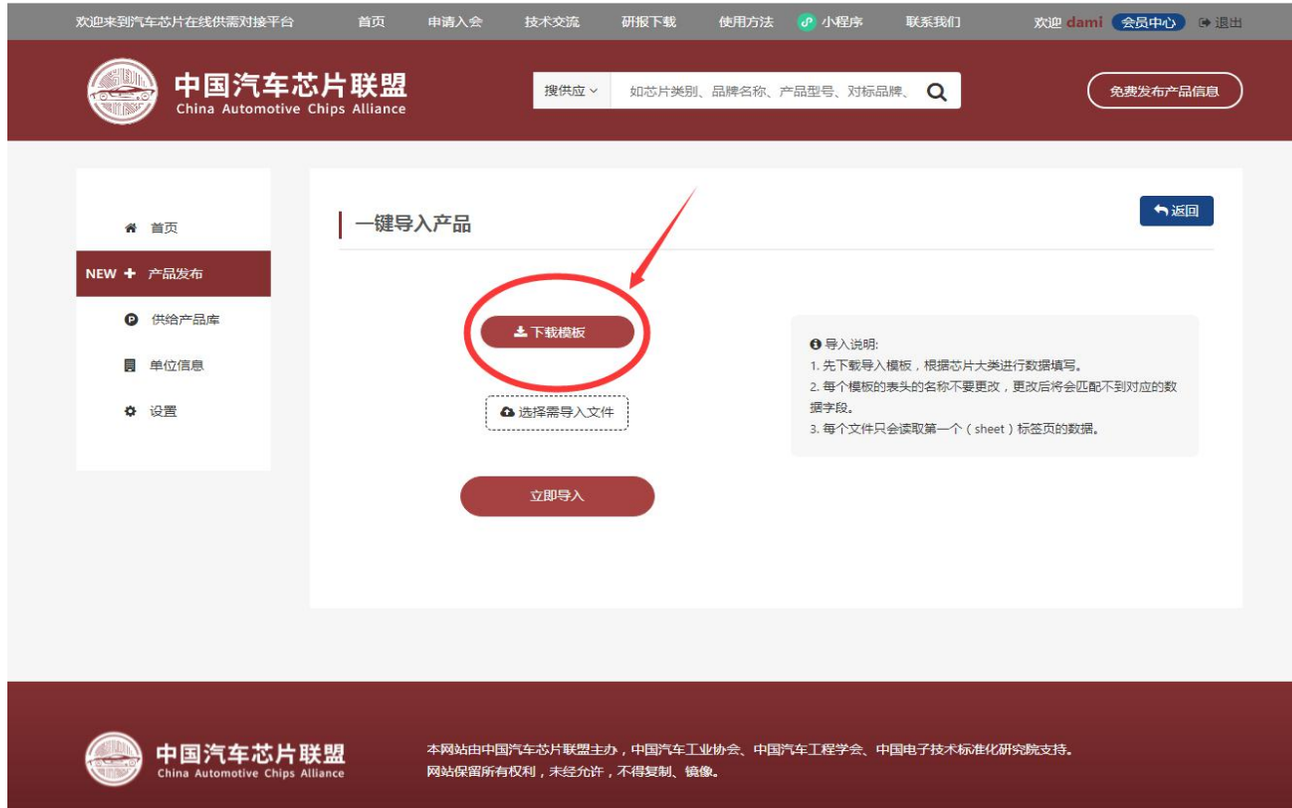
1. 登录系统后，点击右上角【2022年供需调研-立即进入】，即可跳转至【产品发布】页面；

2. 在【产品发布】页面，点击右侧的【批量导入】按钮；

【批量导入】适用于大批量上传产品信息；如果产品信息较少，使用【在线导入】也可以；



2 下载模板



3. 在产品发布页面，点击【下载模板】，下载“2022年汽车芯片供给/需求信息调研模板”的压缩文件。

- 供给方：调研模板按照芯片分类标准共分为35个excel模板，请结合本单位芯片产品类型选择对应表格使用。
- 需求方：模板仅有1个excel表，重点录入所需芯片的类别、对标产品型号等关键信息。
- 内容同意函和企业简介为必填项目。

01 控制类芯片导入模板	2022/6/26 21:14
02 存储类芯片导入模板	2022/6/16 12:31
03 计算类芯片导入模板	2022/6/17 15:06
04 信息安全类芯片导入模板	2022/6/16 12:31
05 驱动类芯片导入模板	2022/6/16 12:31
06 电源类芯片导入模板	2022/6/16 12:31
07 通信类芯片导入模板	2022/6/16 12:31
08 模拟类芯片导入模板	2022/6/16 12:31
09 功率类芯片导入模板	2022/6/16 12:31
10 传感器类芯片导入模板	2022/6/16 12:31
11 其他类芯片导入模板	2022/6/16 12:31
内容同意函	2022/6/14 18:19
企业简介	2022/4/2 17:08
汽车芯片分类标准-20220602	2022/6/24 16:10

4. 供给方用户，解压压缩文件后，文件如上图所示。

2022年汽车芯片需求信息调研模板	2022/6/17 15:06
内容同意函	2022/6/14 18:19
企业简介	2022/4/2 17:08

5. 需求方用户，解压压缩文件后，文件如上图所示。



3 自行填写

1. 填写“2022年汽车半导体供应/需求情况调研表”

请按照导入模板中“**注意事项**”的提示进行填写。

2. 填写“企业简介”

请按照附件3的内容提示进行填写。

3. 填写“内容同意函”

请加盖公章并上传扫描件。

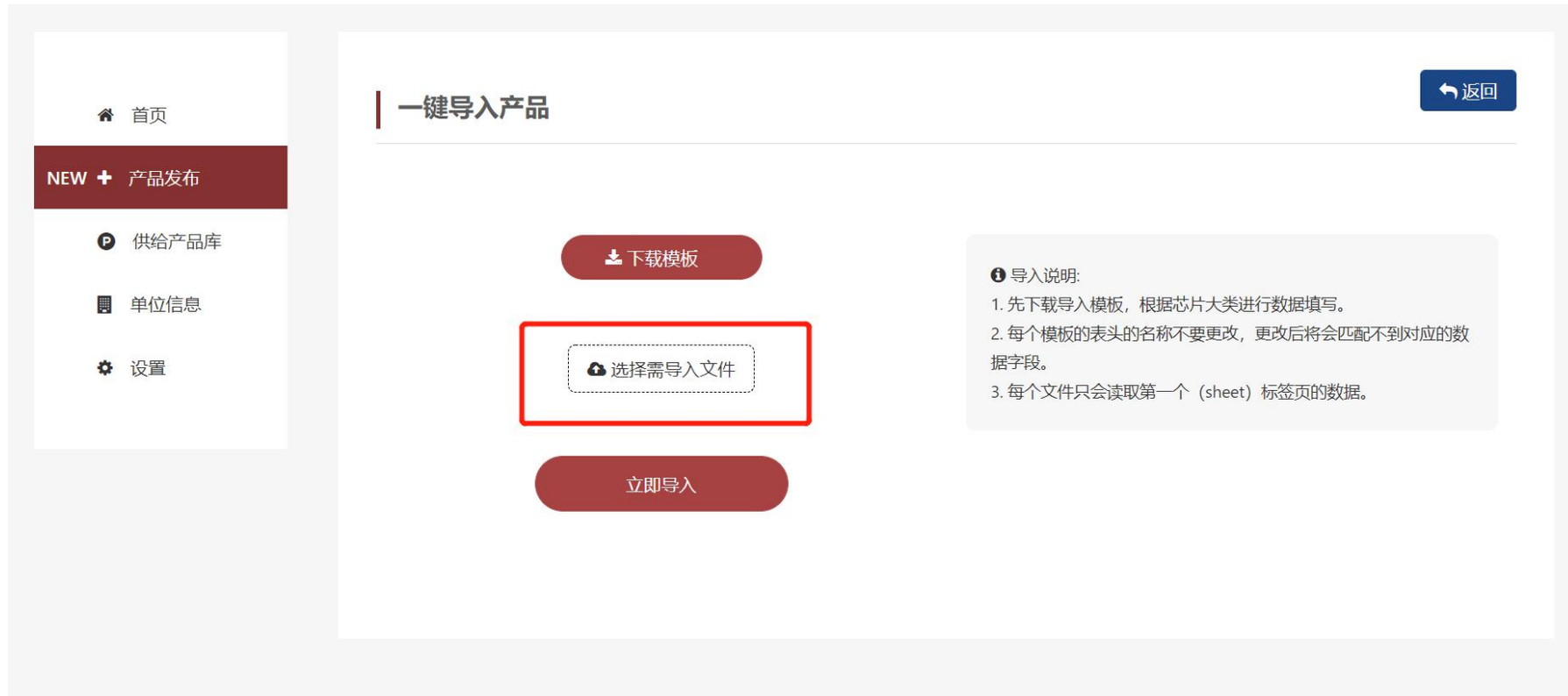
4.参加过2021年汽车半导体供需调研的企业，可以去年已经填报的内容为基础，结合今年表格的表头，进行修改。（表格模板的内容与去年基本一致，但增加了部分内容）。

提示：芯片产品的照片请也反馈至联盟邮箱：lianmenglink@caca-chips.com一份（高清版，备注产品型号）



4

批量上传-上传产品信息



1. 在产品发布界面，点击【选择需导入文件】；

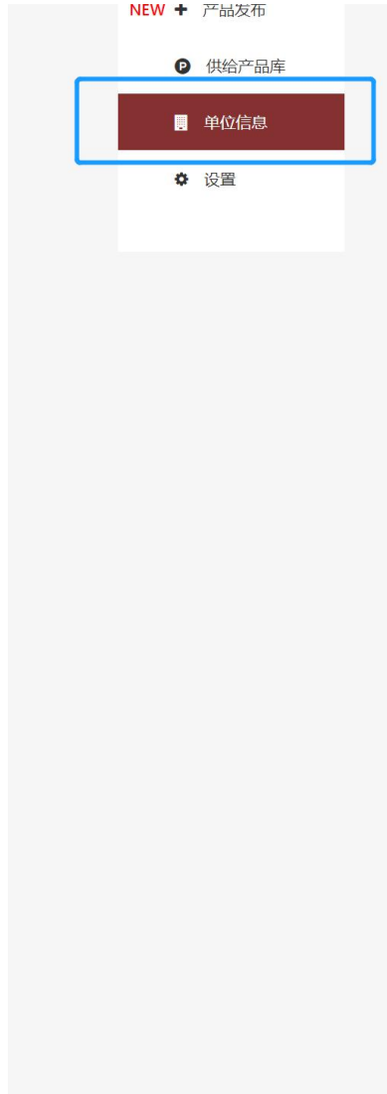
2. 选择文件后，点击【一键导入】。

- **上传速度**：如果数据量大，可能要等1分钟左右，一般10秒即可；
- **数据覆盖**：如果多次上传同一款产品（芯片大类、芯片小类、产品型号三项完全一致的情况下，系统将视为同一款产品）的信息，则系统会用最后一次上传的信息，自动覆盖前一次上传的信息；
- **数据报错**：导入完成后会提示导入成功；如果报错，则为某列填写内容的格式错误，请予以校对；



4

批量上传-公司简介和内容同意函



单位名称 * 深圳...有限公司

单位地址 * 北京...

单位邮箱 * @...m

销售经理 * 大...

经理电话 * ...

单位电话 * ...

单位LOGO * 
[上传公司LOGO](#)
备注: 图片尺寸: 宽200px*高150px

其他资料  ...lsx 
 ...8.xlsx 
[上传文件](#)
备注: 仅支持word、excel、pdf, 图片格式, 文件大小限制100M以内。

公司介绍文件  ...docx 
[上传公司介绍](#)
备注: 仅支持word、excel、pdf, 图片格式, 文件大小限制100M以内。

产品信息使用协议  1-1 ... 
[上传内容同意函](#)
备注: 仅支持word、excel、pdf, 图片格式, 文件大小限制100M以内。

1. 点击【单位信息】，进入单位信息页面；
2. 点击【上传公司介绍】，上传word版公司介绍；
3. 点击【上传内容同意函】，上传**加盖公章**之后的内容同意函扫描件。
4. 其他单位介绍信息，请您也一并予以完善，尤其是联系方式、公司logo等，建议填写完整，便于推广对接。



5 结果自查



1. 点击左侧【供给产品库】（如果是需求方，则点击“需求产品库”），进入产品列表。
 2. 如果看到所上传的产品，则表示导入成功；
 3. 点击查看产品条目，可以进行预览、校对，也可以修改产品信息。
- **建议上传清晰的产品图片，起到更好推广效果。**

通过excel一键导入产品，系统会压缩芯片产品照片的清晰度

所以，芯片照片的原图，请打包发送至联盟 lianmenglink@caca-chips.com，以备后续使用



6 发送邮箱

在通过平台进行上传的同时，保险起见，请将下列文件发送联盟的指定邮箱备份：

- 1、《2022年汽车半导体供应/需求情况调研表》 excel
- 2、《企业简介》 word
- 3、《内容同意函》盖章扫描版
- 4、芯片产品的照片（高清版，备注型号）-重要

联盟邮箱：lianmenglink@caca-chips.com



联系人：联盟小秘书

联系电话：157 1140 1217（微信同号）



跨界融合 · 共生共赢

中国汽车芯片产业创新战略联盟

China Automotive Chip Industry Innovation Strategic Alliance