附件1: 中关村芯链集成电路制造产业联盟官网会员中心操作步骤

1. 官网链接: <u>https://www.zia-bj.org.cn/</u>→"会员登录"→"换种登录方式"。



2. 初次登录的会员单位,用户名:企业全称;密码: 2021!#LM 登录后修改初始密码。



3. 点击"信息报送"。





5. 点击"会员风采",

| 标题: | |
|--|--|
| | |
| 摇走: X 第第一段内容 | |
| 2022-04-13 | |
| 未透:若为原创、则注明公司全称;若为转载文章、注明未源 作者: | |
| | |
| ○ ○ B 夕 (字4 ·) 字号 ·] A · · · · ○ (10 ·) 至 ○ □ ■ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | |
| | |

填报例子:

| 上撥拦目: ⑧ 会長风采 ○ 产品平台 ○ 其他 |
|---|
| 五巨头占领全球57%暴器产能: 台积电仅属第二 |
| 根灏Kno发表的报告,到 2021 年底,读行业 57% 的月盧鳳國总产能由前五名公司拥有。一年前该份额为 56%,而 2018 年为 53%。十年前,前五名 |
| 持有的份额约为40%。在制造 IC 的公司的构成方面,该行业也续变得更加头重脚轻。 |
| 2022-04-21 |
| 内容由半导体行业观察(ID: icbank) 编译自semiconductor digest 作者: |
| 列表图片: |
| 请上16竞.875px,高:573px尺寸图片 |
| 文章内容: |
| 🤊 (* B ク Helvetica I • 15px • A • *** 第三 三 三 三 三 三 🔍 🔍 1015 • |
| 2018 年为 53%。十年前,前五名持有的份额约为40%。在制造 IC 的公司的构成方面,该行业继续变得更加头重脚轻。 |
| 截至今年年庵,前五名公司的月产能为 1220 万片,比上年增长 10%。这一增长率比该行业的总产能高出一个百分 |
| 焘。 |
| Global IC Wafer Capacity Leaders |
| (Installed Monthly 200mm-equiv. Capacity at Year-End |
| Dec-2020 Share of Dec-20 |
| 元素路径: body > Q > span 当前日輸入2103个字符, 您还可以输入7807个字符。 |

填完完成后,点击"确认报送",联盟秘书处会在3个工作日内进行修改和选用。完成
 后,将登载在联盟网站"会员风采"一栏,其页面效果如下。

| 中关村集成电路产业联盟 Thong Guan Can IC Industry Alliance | 重页 | 党建工作 | 新闻中心 | 联盟专栏 | 产业生态 | 会员工作 | 关于我们 日 | 联系我们 | | 0 0 | 全员建委 会员注册 |
|--|--------------|--------------|---------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|--------------|-----------------------------|
| | 0 | | 0 | NEW | S CEN | TER | | | - 6 | T | The |
| | | 回政 | 策法规 | ■ 行业资 | 9R Ø | 联盟公告 | 图会员 | 风采 | | | |
| | 五巨头 | 占 | 须全球 | 57% | 晶圆产 | 能: 台 | 合积电 | 仅居第 | <u>)</u> | | |
| | | | | | | 2022-04-1 | 2 902: 99 | 母田中·孙休门石 | ORENA (ID: KC | ank) seteens | emiconductor digest , wear. |
| 標題Kno发展的报告,到 2021 年度, 读行业 57% 程。 | 的月世縣商品戶(| 6曲和五4 | 《公司推荐。—— | ≠前读份额为: | 56%、荒 2018 | 年为 53%,十8 | 1前,前五名州 | 特許的保護的为40 | (%, 在制造 (C) | 的公司的构成方面 | 1、读行业继续改得更加共量部 |
| 截至今年年度,前五名公司的月产颇为 1220 万片。 | 比上年增长 101 | 1.10-10 | 1长事比读行业8 | 5年二十四日 1月11日 1月111日 1月111日 1月111日 1月111日 1月111日 1月111日 1月11101 1月11101 1月11101 1月11101 1月11101 1月1101 1月11101 1月1101 1月11101 1月1101 1月1101 1月1101 1月1101 1月1101 1月1101 1月1101 1月11101 1月11101 1月11101 1月11101 1月11101 1月11101 1月11101 1月1101 1月11101 1月1101 1月1101 1月1101 1月1101 1月11101 1月1101 1月1101 1月1101 1月1101 1月1101 1月11101 1月1101 1101 1月1101 1101 1月1101 1101 1月1101 1101 1月1101 1月1101 1 | 个面分点。 | | | | | | |
| | | | Glo (Installed I | Monthly 20 | afer Capa Omm-equiv. | city Leade Capacity at 1 | rs rear-End) | | | | |
| | 2021 Rari | 2020 Rank | Company | HQ. Region | Dec-2020 Capacity (K w/m) | Share of Worldwide Total | Dec-2021 Capacity (K-w/m) | Share of Worldwide Total | | | |
| | 1 | 1 | Samsung | Korea | 3,364 | 17% | 4,050 | 19% | | | |