



—适用于自动化、工业机器人、金属切削机床、半导体、移动机器人、智能制造、低压配电行业

非常感谢您和您的团队选择了MIR DATABANK,本手册将会引导您和您的团队更高效,更快捷,更精准的完成产品的使用















非常感谢您和您的团队选择了MIR DATABANK 本手册将会引导您和您的团队更高效,更快捷,更精准的完成产品的使用



Page 2

Copyright@ 2025 MIR. All rights reserved.

数据库权限 (1) ——首页、透行业





数据库模块	内容明细		权限设置
	首页顶部导航入口-(首页	页-透行业-查数据-搜公司-看报告)	首页 透行业 查数据 搜公司 看报告 工业观察 更新通知
首页	首页顶部导航入口-工业观	观察 (行业动态内容)	全部可看
	首页顶部导航入口-更新通	鱼知	全部可看
	数据定义		全部可看
	首页		全部可看
	产业价值链图谱		对应单一产品线/完整版可看本行业图谱(自动化没有)
	产品线数据		对应单一产品线/完整版可看
	数据延申 (机床/半导体)		机床/半导体可看
		数据定义	全部可看
		首页	对应单一产品线/完整版可看本行业报告和研讨会报告;行业动态全部 可看
		产业价值链图谱 (部分行业有此内容)	对应单一产品线/完整版可看(所有下游行业图谱))
		产业链数据	对应单一产品线/完整版可看(所有下游行业数据))
		行业自动化	只针对自动化的版本开放
透行业	其他行业分析入口	上市公司财务数据 (部分行业有此内 容)	对应单一产品线/完整版可看(所有下游行业内容)
		行业头部公司	对应单一产品线/完整版可看 (所有下游行业头部公司)
		产业转移	对应单一产品线/完整版可看(产业转移自身行业)
		产业布局图	对应单一产品线/完整版可看(所有下游行业该内容)
		行业工艺	对应单一产品线/完整版可看(所有下游行业该内容)
		MIR数据分析	对应单一产品线/完整版可看(所有下游行业报告)
	上市公司财务数据		对应单一产品线/完整版可看
	行业头部公司		对应单一产品线/完整版可看
	产业转移		对应单一产品线/完整版可看(所有产业转移行业)
	国家宏观数据		全部可看
	MIR数据分析		对应单一产品线/完整版可看(对应行业产品线/行业报告)
	半导体机床特定内容		机床/半导体可看

数据库权限 (2) ——查数据、搜公司





数据库模块	内容明细		权限设置
	数据定义		对应单一产品线/完整版可看
	行业自动化数据		只针对自动化的版本开放
	对应版本数据		只显示本行业产品线
查数据	对应版本解读报告		只显示本行业产品线解读报告
	其他行业数据 (下游行业)		所有行业数据可看,其他非数据部分灰色不可点击
	其他行业解读报告 (下游行	业解读报告)	所有下游行业有解读报告的都可查看。详见下游报告列表
	国家宏观数据		全部可看
		产业链图谱筛选	对应单一产品线/完整版可看(所有行业内容)
		财务筛选	对应单一产品线/完整版可看(所有行业内容)
		专精特新筛选	对应单一产品线/完整版可看(所有行业内容)
		高级筛选	对应单一产品线/完整版可看(所有行业内容)
		公司详情页	对应单一产品线/完整版可看(所有行业内容)
		批量查询(提供企业名单)	对应单一产品线/完整版可看(所有行业内容)
搜公司	全部内容	工厂分布	对应单一产品线/完整版可看(所有行业内容)
		产业布局图	对应单一产品线/完整版可看(所有行业内容)
		业务监测(年度/季度)	对应单一产品线/完整版可看本行业内容
		公司名单下载	对应单一产品线/完整版可看 每个账号6000/季度
		公司财报	对应单一产品线/完整版可看
		委托申请	对应单一产品线/完整版可看

数据库权限 (3) ——看报告





使用范围	详细项目	免费试用
检索报告	Al智能搜索	不可用
报告语言	15种语言支持	仅限中、日、英
	MIR标准报告	可查看免费报告
	MIR定期报告	不可用
报告类型	MIR研究笔记	不可用
	MIR研究简报	不可用
	其他报告类型	仅限公司财报、券商研报、IR发布
Al智能概要	Al智能概要	不可用
AI智能翻译功能	文档智能翻译	50页/账户 (试用)
在线阅读限额	在线阅读额度	500篇/账户
报告下载限额	报告下载限额	100篇/账户

备注:

1.免费试用用户不支持AI智能翻译功能充值。

2.已购买数据库客户:新增一个AI报告板块子账号费用为1000元,上限5个。 3.单独AI报告板块会员:新增一个AI报告板块子账号费用为2000元,上限5个。





非常感谢您和您的团队选择了MIR DATABANK 本手册将会引导您和您的团队更高效,更快捷,更精准的完成产品的使用



Page 6

Copyright@ 2025 MIR. All rights reserved.

首页引导: 入口介绍





进入方式一:

透行业 ~

查数据

搜公司 (4)

工业观察 看报告 (5)

更新通知 7

登录/注册 ~ (1)

MIR DATABANK

工业市场的精准情报









详实的行业信息洞察平台

权威的制造业产品市场数据监测平台

专业的制造业企业信息查询平台

便捷的全球市场Ai报告平台

→ 点击讲入诱行业

• 行业产量、产值、投资等指标全面追踪

- 行业图谱、头部公司、产业地图等实用产业 分析工具
- 深度行业定期报告

覆盖自动化、机器人、机床、半导体等领域 100+产品

→ 点击进入查数据

- 市场数据权威性受到券商、行业头部上市公 司广泛认可
- 定期市场走势、市场排名权威解读
- 覆盖680万家制造业企业
- 支持按行业、产品、产业图谱、地区等多维 度检索

→ 点击进入搜公司

- 企业投资价值分析

- 全球视野、覆盖全球160+国家
- 日更新1000+报告、累计超过60万份报告

→ 点击进入看报告

• 格式保持情况下高质量报告转译

◆ 首页内容介绍:

①.会员账户登录:点击,登录会员账户

直接点击页面顶端的各个标签, 进入对库核功 能模块页面。

② 【透行业】: 重点行业+其他行业

③ 【查数据】:覆盖重点行业数据+宏观数据

4 【搜公司】:覆盖60多个行业的公司列表检

索

⑤ 【看报告】:全球报告库

⑥ 【工业观察】:每周新闻按照类别进行细分

⑦【更新通知】:【更新说明】+月度更新说明。

直接点击对应模块下面的 → 点击进入透行业 进入对应的关键模块页面。

首页引导:入口介绍-工业观察



								<u>收藏夹</u>	数据库更新说
MIR DATABANK	首页	透行业 ~	查数据	搜公司	看报告	工业观察	更新通知		
□ MIR分析 □ 东南亚 □ 设备	商 日 行业动态	政策							
中国石油广西石化乙烯工程投产	· 首批化工产品发	运							
行业动态 5 2天前									
上市化工企业拟投56亿元建新项	5日!								
行业动态	ΧН.								
我国发现亿吨级页岩油资源!									
行业动态 5 2天前									
Food to THE WHILE IS A		1444		- 11 /#- 6775#- 1 -		,			
【2025 年三季报】汇川技术、「 MIR分析	平控技不、麦格 为	**符等中国王	要目 郊化) 商]业绩解读 N	IIR DATABA	NK			
MIR为初 = 4大削									
吉宝(衢州)精密铸造有限公司]数控机床零部件	-项目启动环语	7						
行业动态									
品诚晶曜1GW高效轻质光伏组件	‡项目拟落户浙江	L建德							

◆ 首页入口-工业观察:

- 1.点击顶部导航栏的【工业观察】,进入如左图页面。
- 2. 此处更新由MIR行业人访谈收集、案面筛选来的最具有阅读价值的动态信息以及原创市场分析文章。
- 3. 每周更新,按照不同类别进行归类显示。其中,【MIR分析】细分下,显示MIR原创报告。 其他细分为各个行业最新的行业咨询动态。

首页引导:入口介绍-更新通知



MIR DATABAN	K	首	页 透行	№ ~	查数据	搜公司	看报告	工业观察	更新通知	-
新说明 月度	更新说明									
更新说明										
① 特此向您	通报MIR DATA	ABANK的最新动态	5及我们即将	实施的剪	更新规划。					
选择板块:	✓ 全部板块	□ 报告板块	□ 行业板块	: [〕公司板块	□ 数据板块				€重置
〇、搜索内容							(2	2)		
告板块										
更新时间: 202	51031									
		告,其中包含-1.公 体等热门赛道券商		第2025Q	3季报,包含汇	川、中微等公司	;2.MIR独家	系列:4篇(含定期	月报告及研究笔记,涉入	及半导体、AI、水电等行
更新时间: 202	51024									
报告板块:本周	新增5300篇报台	告 (包含A股上市公	司2025年Q3季	报; Al	、机器人、半	学导体等行业报告)			

▶ 首页入口-更新通知:

1.更新说明:

- ◆ 聚焦MIR DATABANK的核心功能模块,以 【透行业】、【查数据】、【搜公司】、 【看报告】为细分类别,进行信息更新履历 的记录。如左图①。
- ◆ 可以直接在搜索框内以关键字进行相关内容的检索。例如:输入关键字 半导体,检索出半导体相关的更新履历信息。如左图②。

首页引导:入口介绍-更新通知



更新说明

月度更新说明

Ⅰ月度更新说明

#	标题	
1	MIR DATABANK 数据库内容10月更新通知	
2	MIR DATABANK 数据库内容9月更新通知	
3	MIR DATABANK 数据库内容8月更新通知	
4	MIR DATABANK 数据库内容7月更新通知	
5	MIR DATABANK 数据库内容5月更新通知	

MIR DATABANK 更新通知

2025年10月1日-10月31日

ዹ 透行业板块

新增-重点行业动态新闻监测 64 条左右 (半导体、机器人、机床等行业)



*解释: 这些动态信息及时发布可使企业保持竞争优势、持续健康发展的核心驱动力之一。贯穿于企业战器制定、市场运营、风险控制、创新研发以及声誉管理等各个环节,是企业决策战争中不可或缺的重要一环。

获取更多行业信息,请登录 PC 端账号查看: https://www.mirdatabank.com

▲ 查数据板块

一、本月产品线月度数据更新情况:

行业	产	品线	更新内容
机器人	工业机器人	4家厂商检测	2025 年度 9 月份数据 (产品出货量)
机床	数控机床	3 家厂商检测	2025 年度 9 月份数据 (产品销售量)

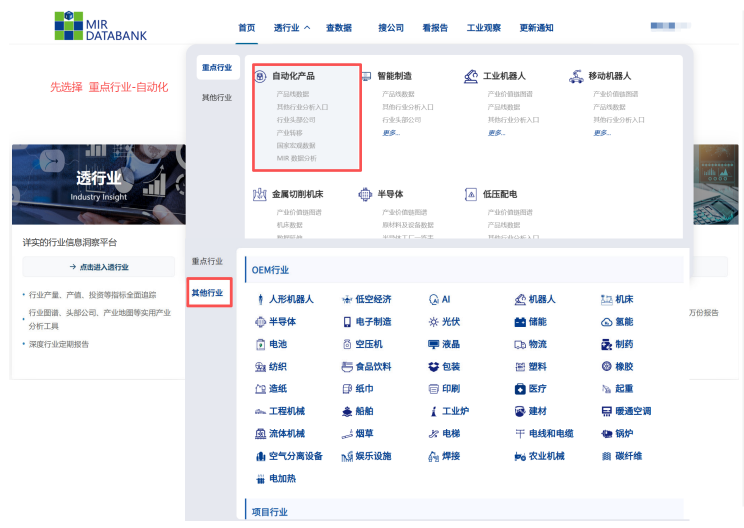
◆ 首页入口-更新通知:

2.月度更新说明:

- ◆ 以word文档的形式,汇总每个月数据库所 有更新内容。
- ◆ 按照【透行业】、【查数据】、【搜公司】、【看报告】等核心板块进行内容的整理。
- ◆ 对应文档内带有相关链接入口,方便一键直 达。

透行业引导-自动化





◆ 透行业引导-自动化:

1.点击透行业-[重点行业]-自动化产品: 界面根据用户采购的行业版本,高亮可点击。 未采购的行业版本,呈灰色不可点击状态。

2.点击【其他行业】:

- ◆ 覆盖OEM行业和项目行业,合计60多个行业。
- ◆ 采购数据库任意行业完整版或者单一产品线版本,其他行业的所有信息都可以查阅。

透行业引导-自动化-首页





◆ 透行业引导-自动化-首页

①.推荐阅读:

◆ 此处罗列了本账号权限范围内容更新的所有报告。主要分为三类报告:

数据解读报告: 监测产品线年度/季度数据解

读报告

行业研究报告: 所有行业的行业研究报告 **专题解析报告**: MIR研讨会发布的相关报告。

②.行业动态:

- ◆ 此处更新由MIR行业人访谈收集、案面筛选来 的最具有阅读价值的动态信息以及原创市场分 析文章。
- ◆ 每周更新,按照不同类别进行归类显示。其中 【MIR分析】细分下,显示MIR原创报告。其 他细分为各个行业最新的行业咨询动态。

透行业引导-自动化-数据定义





B. 数据定义说明

数据定义:点击后自动下载pdf报告文档

定义内容: 1)数据定义(覆盖产品范围、国内国外)2)市场定义(是否含税)3)数据类型&数据维度

透行业引导-自动化-产品线数据-整体市场 (1)





- ◆ 透行业引导-自动化-产品线数据
- ①.左侧导航栏以树状结构呈现细分产品线层架关系。
- ②.数据时间维度分为: 年度数据/季度数据.
- ③.根据应用场景,设定分析维度,直接选定即可显示对应数据表和可视化图表。
- ④.点击【数据导出】,一键导出EXCEL数据表格。
- ⑤.支持任意组合筛选指标和时间。
- ⑥.支持图表类型切换(柱状、折线、饼图)
- ⑦.点击【隐藏数值】, 图表数据不显示。
- 8.点击图表,一键下载图片。
- ⑨.点击【查看解读报告】,一键下载PDF报告。

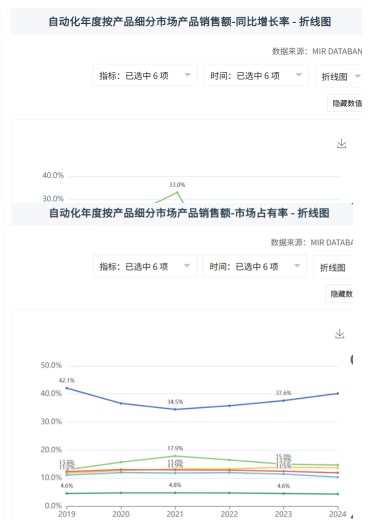
产品线数据各条产品线的数据结构、呈现方式、覆盖功能都一样。

单一产品线版本,在左侧导航栏内已采购的产品线数据高亮可点击,其他非采购产品线灰色不可点击。

透行业引导-自动化-产品线数据-整体市场 (2)







◆ 透行业引导-自动化-产品线数据-整体市场

新增数据解析角度:

- ①同比增长率图表分析
- ②市场占有率图表分析
- ③支持数据导出、指标和时间任意组合切换、图 片下载、图片数据隐藏数值、图形切换等功能。

透行业引导-自动化-产品线数据-运动控制-交流伺服(1)





◆ 自动化-产品线数据-运动控制

以交流伺服为例:

1.时间维度: 年度数据/季度数据

2.数据类型: 分供应商数据 解析角度如下:

①产品销售额

②产品销售额-同比增长率

③产品销售额-市场占有率

④产品销售额-市场集中度

⑤产品销售额-内外资

⑥产品销售额-内外资增长率

3.支持数据导出、指标和时间任意组合切换、图 片下载、图片数据隐藏数值、图形切换等功能。

透行业引导-自动化-产品线数据-运动控制-交流伺服 (2)





◆ 自动化-产品线数据-运动控制

以交流伺服为例:

1.时间维度:选择**年度数据/季度数据**,可以切换数据的查看时间,如果该数据没有统计季度或月度,则只会显示"年度数据"按钮。

2.数据类型: 分行业数据 解析角度如下:

①产品销售额

②产品销售额-同比增长率

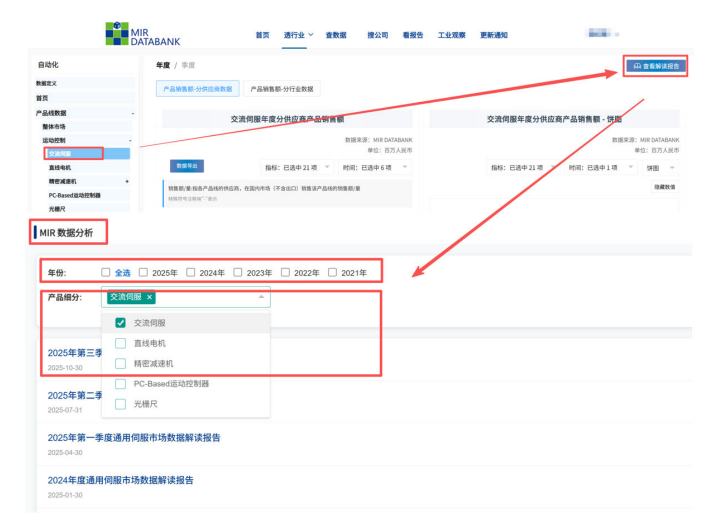
③产品销售额-市场占有率

3.支持数据导出、指标和时间任意组合切换、图片下载、图片数据隐藏数值、图形切换等功能。

4.年度数据和季度数据呈现数据结构及可视化内容一致。

其他产品线的数据结构及可视化形式同交流伺服,大家可以以此类推!

透行业引导-自动化-产品线数据-运动控制-交流伺服 (3)





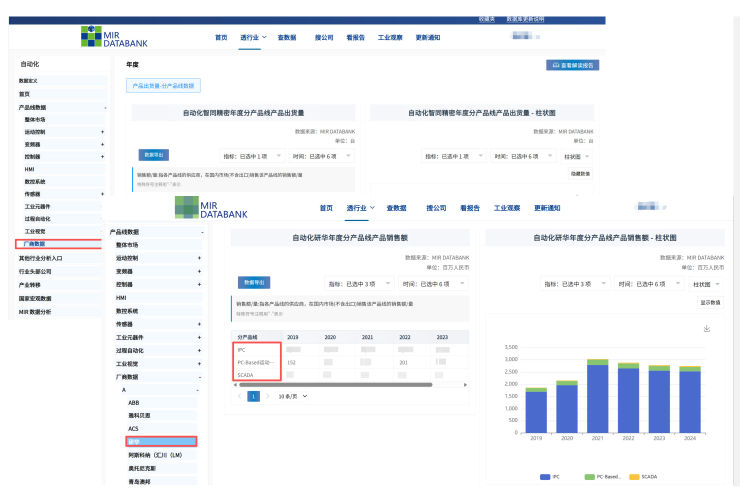
◆ 自动化-产品线数据-运动控制

以交流伺服为例:

- 1.点击【**查看数据解读报告**】,跳转【MIR数据分析】页面。
- 2.支持按照年份筛选/显示报告。
- 3.支持按照细分产品线筛选、显示报告。
- 4.点击报告名称,查看历史时间内MIR对数据的预测解读,观点评论,每份文件可直接进行跳转链接下载(pdf)

透行业引导-自动化-产品线数据-厂商数据



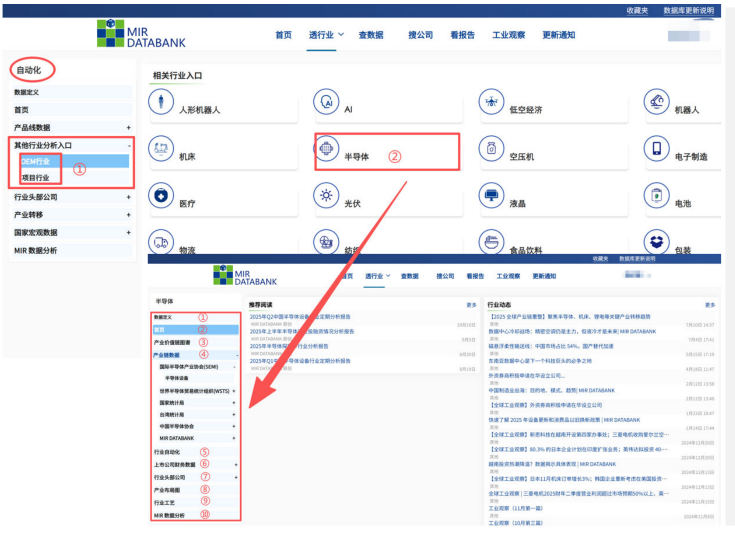


◆ 自动化-产品线数据-厂商数据

- 1.只有自动化行业完整版客户才能查看?
- 2.将公司简称参照26个字母的顺序进行排序。
- 3.以厂商视角分析目标公司监测产品线的业绩情况,并进行图表可视化。
- 4.支持数据导出、指标和时间任意组合切换、图片下载、图片数据隐藏数值、图形切换等功能。

透行业引导-自动化-其他行业分析入口





◆ 自动化-自动化-其他行业分析入口

1.其他行业-查看方法:

①点击"**其他行业分析入口**",针对自动化,我们会进一步分类,选择"OEM行业/项目型行业"然后进入。

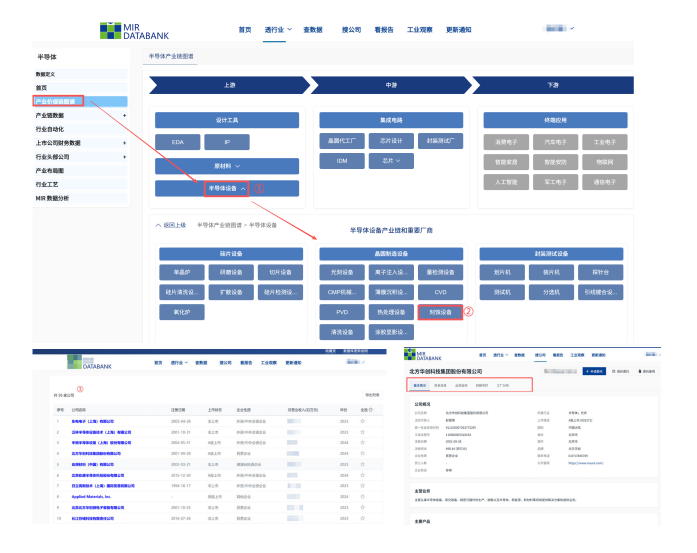
*除自动化外,其他行业分析入口,不分OEM行业/项目 行业。

②点击"某行业图块",进入具体下游行业查看信息。

3.以半导体为例,进入"某行业图块",可查看: ①、②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、⑩,对 应细分内容。

*MIR DATABANK 覆盖60多个行业,每个行业大体显示结构基本一致。但行业不同,界面显示细分类目有差异,以界面显示为准。

透行业引导-自动化-其他行业分析入口-半导体(1)





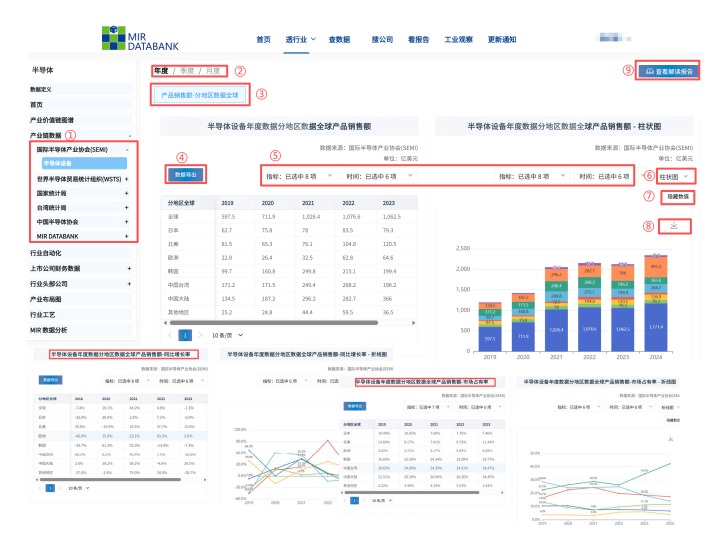
◆ 其他行业-半导体-产业价值链图谱

- 1.点击产业价值链图谱,右侧呈现图谱全景。
- 2.点击具体细分,例如①半导体设备,显示半导体设备产业链和重要厂商。
- 3.点击②刻蚀设备,显示列表清单③。
- 4.点击任意一家公司名称,显示公司详情页。
- a:基本信息
- b:财务信息
- c:业务监测
- d:财务专栏
- e:工厂分布

*以上a-e实际显示内容以界面为准。
*如若有企业信用调查报告需要,点击【委托申请】,单独付费。

透行业引导-自动化-其他行业分析入口-半导体 (2)





◆ 其他行业-半导体-产业链数据

- 1.以数据源为分类标签,**整合各类权威数据源**的数据信息,表格化、图形化显示。如图例**①**
- 2.数据时间维度:**年度/季度/月度**(以界面显示为准)如图例②
- 3.根据应用场景,**设定分析维度**,如图例**3**,直接选定即可显示对应数据表和可视化图表。
- 4.点击【**数据导出**】,如图例**④**,一键导出EXCEL 数据表格。
- 5支持任意组合筛选指标和时间。如图例(5)
- 6.支持图表类型切换 (柱状、折线、饼图,如图 例6。
- 7.点击【隐藏数值】如图例⑦,图表数据不显示。
- 8.点击→,如图例8,一键下载图片。
- 9.点击【查看解读报告,如图例⑨,跳转到本行业分析报告位置。
- 数据解析角度:同比增长率/市场占有率

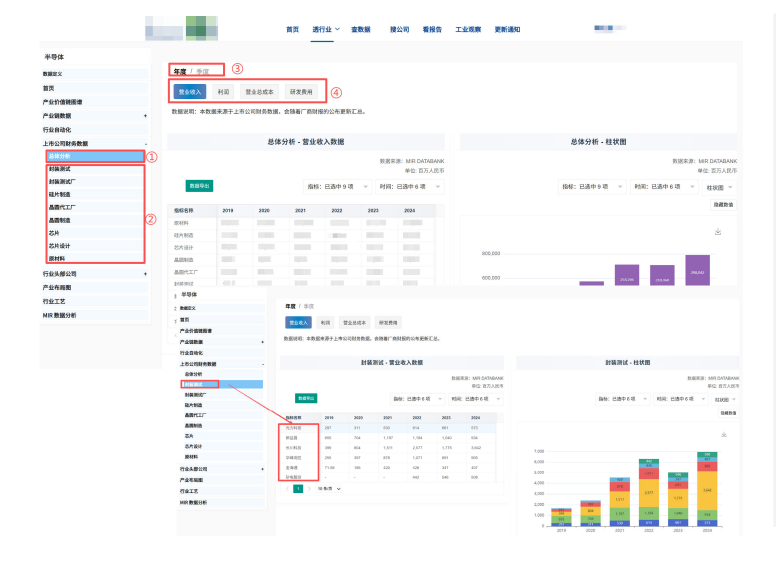
透行业引导-自动化-行业自动化



, <u> </u>	DATAE	BANK	(首页	透行业 ~	查数据	搜公司	看报告	工业观察	更新通知		**	
半导体		年	度数据											
数据定义		\equiv	ull	C <u>~</u>										数据导出
首页														
产业价值链图谱														
产业链数据 行业自动化 上市公司财务数据	#	特殊符号; 数据类型;	注释用"-"表	额/量:指各产品线的	-				R DATABANK					计量单位: 百万人民币
行业头部公司	+		产品细分	行业细分		2020	2021	2022	20)23	2024	2025(预测)	2026(预测)	2027(预测)
产业布局图		1	直线电机	半导体										
行业工艺		2	IPC	半导体										
MIR 数据分析		3	PC-Based…	・ 半导体										
		4	2D视觉	半导体		-								
		5	交流伺服	半导体										
		6	大中型PLC	半导体		-								
		7	接触器	半导体										
		8	位移传感器	半导体										
		9	质量检测…	半导体										
		10	光电开关	半导体										

行业自动化-体现监测范围内的自动化产品线业绩数据,拆分到每个行业的业绩表现。 用户能查看的产品线多少取决于,采购的账户权限覆盖多少条产品线。

透行业引导-自动化-其他行业分析入口-半导体(4)



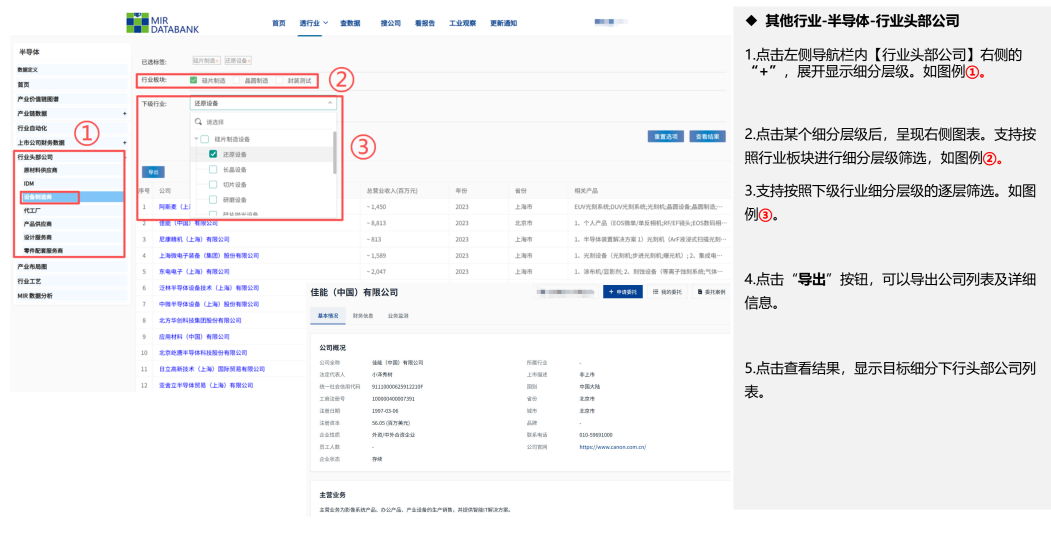


◆ 其他行业-半导体-上市公司财务数据

- 1.以产业链视角,按照**总体分析和各细分层级**的结构(如图例 ①、②)在左侧导航栏内,显示各个细分类别。点击细分类别,在右侧显示数据图表。
- 2.数据时间维度: 年度/季度, 如图例 ③
- 3.数据分析维度:**营业收入、利润、营业总成本、研发费用**,如图例4。

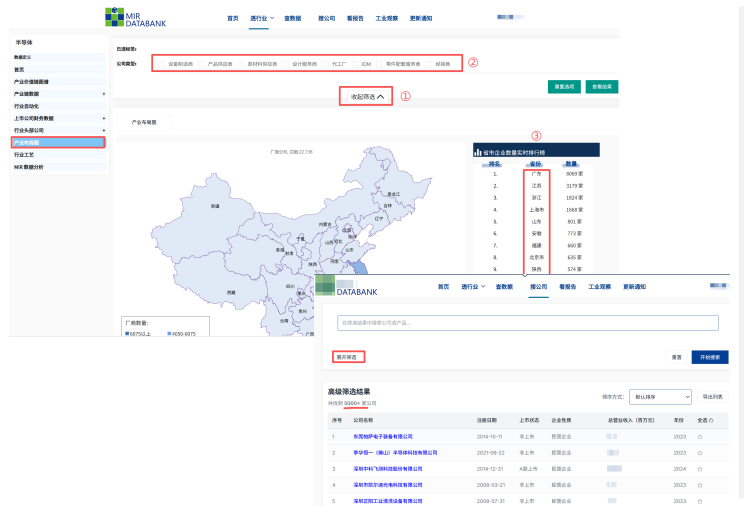
透行业引导-自动化-其他行业分析入口-半导体 (5)





透行业引导-自动化-其他行业分析入口-半导体 (6)





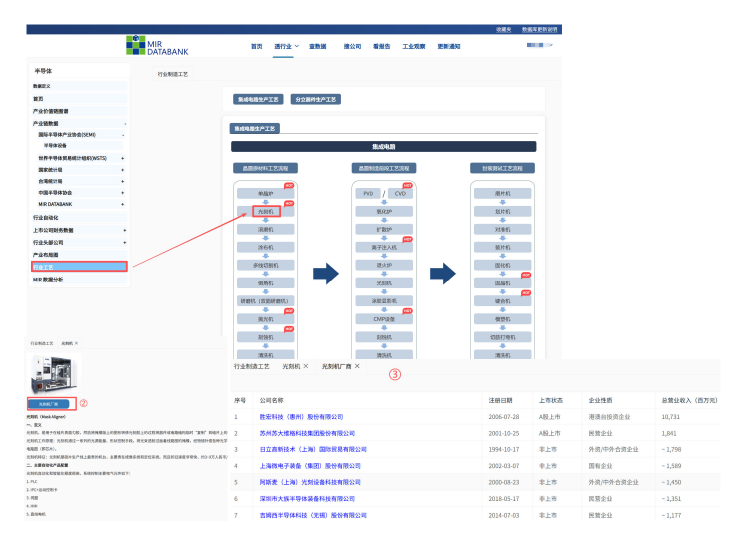
◆ 其他行业-半导体-产业布局图

1.点击【产业布局图】显示半导体行业企业名录 分省份列表,仅仅显示以数量排序,排名前10的 省份,如图例③。

2.显示【收起筛选】如图例①,显示公司类型筛选细分,如图例②。选定细分后,会显示细分类别下企业名录按照省份的分布图,如图例③。

3.点击省份名称,跳转到搜公司企业名单检索页面。

透行业引导-自动化-其他行业分析入口-半导体 (7)





◆ 其他行业-半导体-行业工艺图

- 1.点击导航栏内【行业工艺图】,显示右侧 生产工艺图。
- 2.点击任意设备名称, 跳转至图例②所在页面。针对该设备的介绍说明。
- 3.点击图例②的蓝色按钮, 跳转到该设备的 列表清单页面, 如图例③。

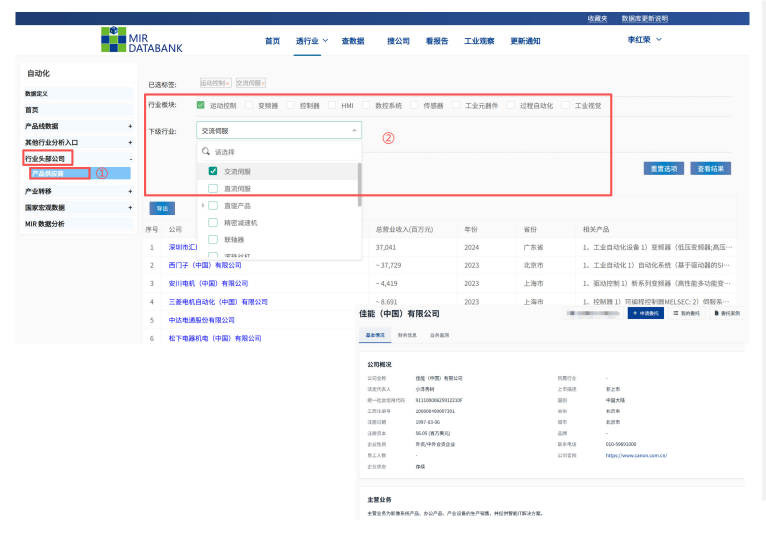
透行业引导-自动化-其他行业分析入口-半导体 (8)



MIR DATABAN	首页 透行业 〉 查数据 搜公司 看报告 工业观察 更新通 ◆ 其他行业-半导体-MIR数据分析 K
半导体	
数据定义	年份: □ 全选 □ 2025年
首页	产品细分: 请选择 ▼
产业价值链图谱	
产业链数据 -	
国家统计局 -	2025年Q2中国半导体设备行业定期分析报告
集成电路产品	2025-10-10
台湾统计局 +	2025年上半年半导体行业投融资情况分析报告
国际半导体产业协会(SEMI) +	2025-09-05
世界半导体贸易统计组织(WSTS	2025年半导体探针卡行业分析报告
中国半导体协会 +	2025-08-20
MIR DATABANK +	2025年Q1中国半导体设备行业定期分析报告
行业自动化	2025年以下四十号体及由门亚尼州万州政古 2025-08-19
上市公司财务数据 +	
行业头部公司 +	
产业布局图	
行业工艺	
MIR 数据分析	

透行业引导-自动化-行业头部公司



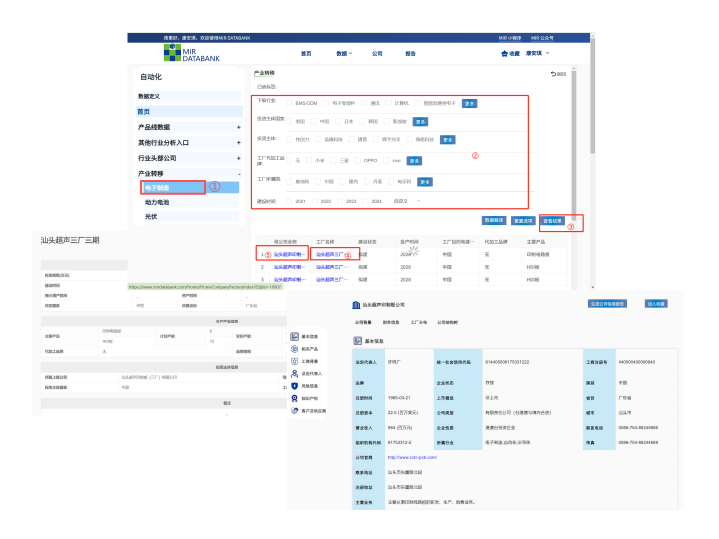


◆ 自动化-行业头部公司

- 1.点击左侧导航栏内【行业头部公司】右侧的 "+",展开显示细分层级。如图例①。
- 2.点击某个细分层级后,呈现右侧图表。支持按照行业板块/下级行业进行细分层级筛选,如图例②。
- 3.点击"导出"按钮,可以导出公司列表及详细信息。
- 4.点击查看结果,显示目标细分下行头部公司列表。
- 5.点击具体公司名称, 跳转到公司详情页。

透行业引导-自动化-产业转移





- ◆ 自动化-产业转移
- ①选择"任意行业"进入。
- ②选择筛选条件,
- ③点击 "**查看结果**",筛选条件下方出现工厂列表
- ④点击 "**蓝色工厂名称**"可打开工厂信息卡,查看详情。
- ⑤点击"蓝色**母公司全称**"可查看该工厂上级 直管公司的信息卡。
- ⑥点击"**数据解读**",可查看该行业的季度分析解读报告。
- *投资主体下,存在多个子公司或不同上市主体,此为正常现象。

透行业引导-自动化-国家宏观数据





◆ 自动化-国家宏观数据

1.点击【国家宏观数据】,显示各个常用经济指标。

2.点击选择任意一个经济指标,数据图表可 视化显示。支持筛选年度/季度维度和数据类 型维度。

3.支持数据导出、指标和时间任意组合切换、 图片下载、图片数据隐藏数值、图形切换等 功能。

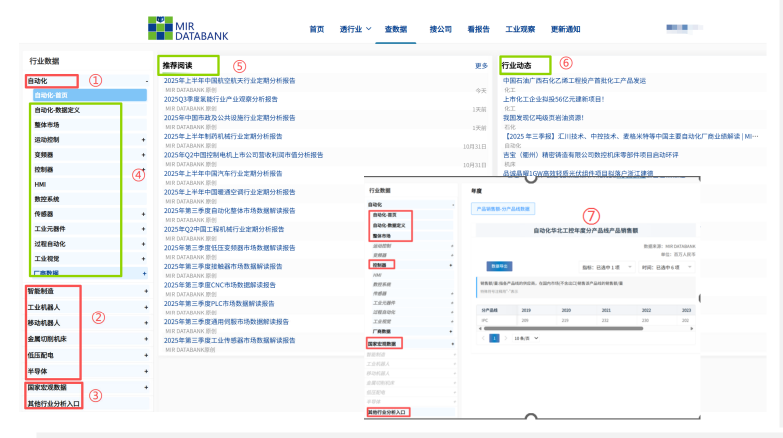
透行业引导-自动化-MIR 数据分析





查数据引导 (1)





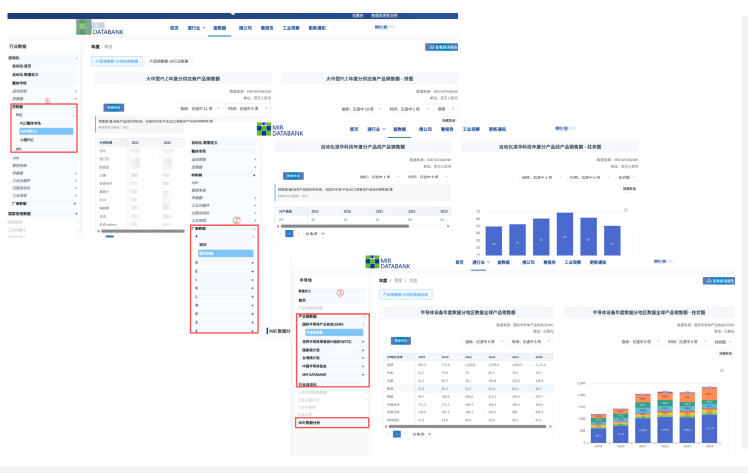
◆ 查数据

- 1.查数据主要显示7大行业产品线数据,如图例 ①、②。
- 2.点击行业名称,显示行业细分产品线列表。如 图例4。
- 3.宏观数据和其他行业分析入口,如图例3显示界面及内容和透行业板块相同细分下内容一样, 在此不再重复说明。
- 4.推荐阅读,如图例③,显示权限范围内产品线数据解读报告+所有行业研究报告+专题解析报告。
- 5.行业动态,如图例⑥,显示权限范围内行业新闻动态。

查数据:如果您是自动化行业的单一产品线版本,例如:控制器,此处只能选择"自动化首页/数据定义"+"整体市场"+控制器+厂商数据(只显示权限内产品线厂商)+国家宏观数据+其他行业分析入口。其他细分灰色不可点击。如图例⑦。

查数据引导 (2)





◆ 查数据

以自动化-单一产品线-控制器 为例:

1.**产品线数据**:显示如图例**1**。

2.**厂商数据**:显示权限范围内覆盖的厂商。如图例②。

3.**其他行业分析入口**:点击该细分,跳转到透行业板块,选择行业,如半导体,可查看产业链数据+行业MIR 数据分析。如图例③。

查数据:将透行业内**7个行业的产品线数据+国家宏观数据+**其他行业分析入口内各个下游行业的(**产业链数据+行业自动化+MIR数据分析)**,集中体现在查数板块。数据以外细分灰色不可点击。

搜公司引导





◆ 搜公司

主要覆盖如下7个功能:

- ① 产业链图谱筛选:一键获取细分类别TOP公司。
- ② 财务筛选: 筛选目标公司
- ③ 专精特新筛选: 筛选目标公司
- ④ 高级筛选:可选择涉及多维度的筛选条件,每个行业板块点选后,可以继续选择下级行业,筛选更深层次的产品,所有条件勾选完毕后,点击"查看结果"进行公司名单查找
- ⑤ 批量导出:可下载模板后,自行选择文件上 传查询公司的基本工商信息,可做导出名单时的 查重数据用,请注意此处导出的信息也占用下载 额度。
- ⑥ 产业布局:选择行业后,可以根据厂商类型 生成行业的全国不具体。
- ⑦ 工厂分布:选择行业后,可以生成头部企业的全国工厂分布。

搜公司引导-产业链图谱筛选 (1)





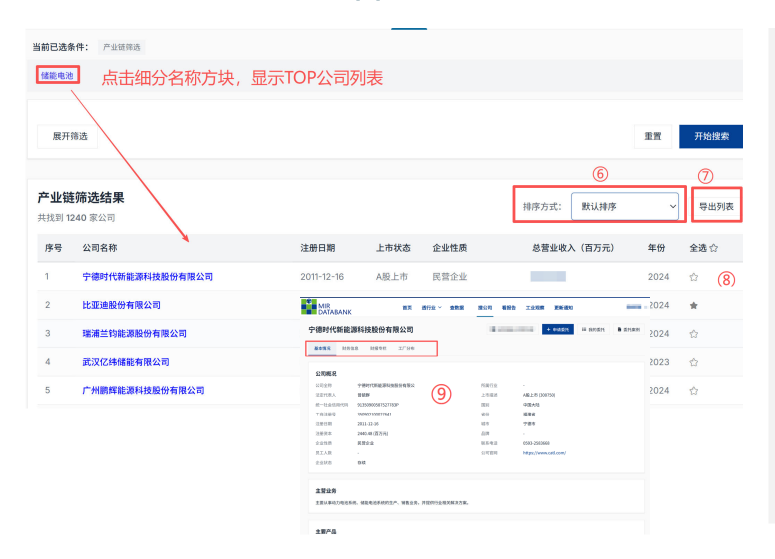
◆ 搜公司

主要覆盖如下7个功能:

- ① 筛选任意行业的产业链图谱显示
- ② 一个行业如若存在多个子产业链图谱,点击按钮进行选定。
- ③ 点击上中下游任意一个细分名称按钮: 点击带有符号的小图标,显示细分层级 或者子产业链图谱。如图例③
- ④点击没有小图标的细分名称,直接显示 该细分的TOP公司列表

搜公司引导-产业链图谱筛选 (2)

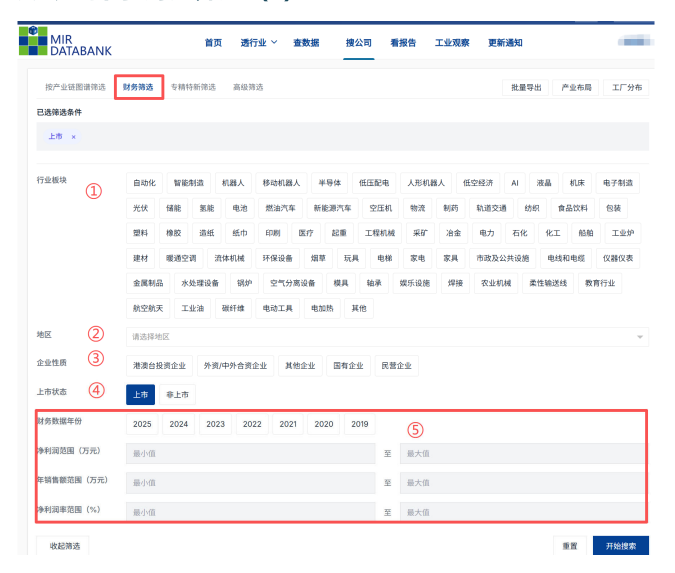




◆ 搜公司

- 1.点击图谱上的细分名称,直接显示该细分的 TOP公司列表。
- 2.支持多种排序方式选择,支持导出列表,点击五角星,支持收藏。如图例⑥、⑦、⑧。
- 3.点击某家公司名称,跳转到公司详情页面。 覆盖基本情况、财务信息、业务监测、财报专栏、 工厂分布等细分模块。不同公司信息覆盖程度不 一致,以界面显示为准。如图例 ⁹。

搜公司引导-财务筛选 (1)



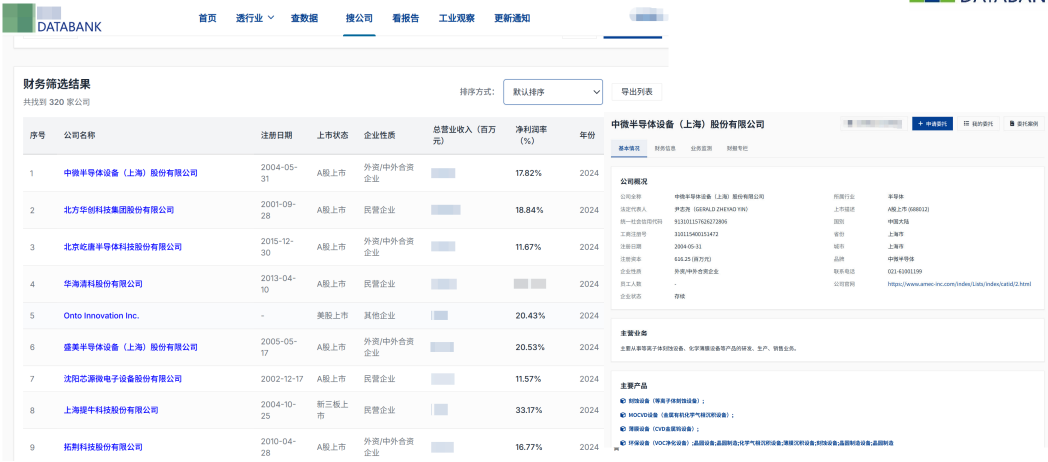


◆ 搜公司引导-财务筛选

- 1.支持按照行业筛选,可单选也可多选。如图例 ①。
- 2.支持按照地区(省/市)筛选,可单选也可多选。如图例②。
- 3.支持按照企业性质筛选,可单选也可多选。如 图例**3**
- 4.支持按照上市状态筛选,如图例4。
- 5.支持按照财务指标自定义组合筛选。如图例⑤。

搜公司引导-财务筛选 (2)





财务筛选:选定筛选条件后,点击【开始搜索】,显示列表清单,可以查看公司总营收和净利润率等信息。

点击具体某家公司,进入公司详情页面。如图所示。

搜公司引导-专精特新筛选 (1)



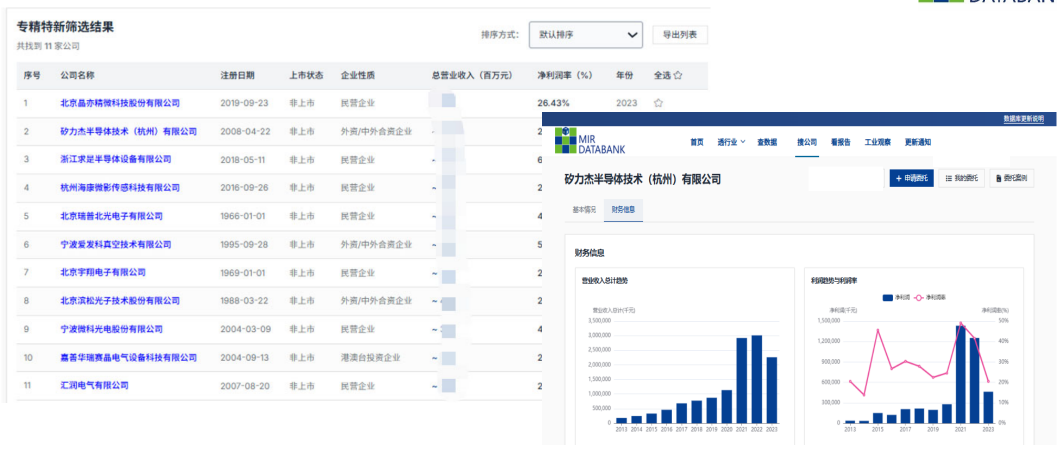


◆ 搜公司引导-专精特新筛选

- 1.支持按照行业筛选,可单选也可多选.
- 2.支持按照地区(省/市)筛选,可单选也可多选。
- 3.支持按照企业性质筛选,可单选也可多选。
- 4.支持按照上市状态筛选。
- 5.支持按照财务指标自定义组合筛选。

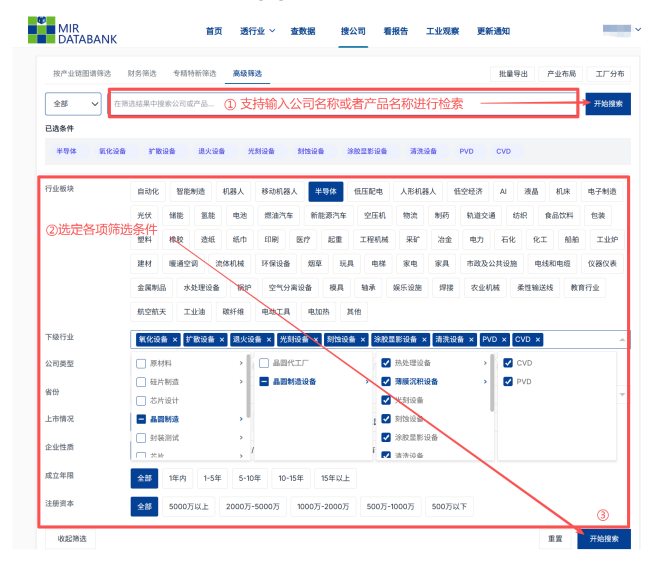
搜公司引导-专精特新筛选 (2)





专精特新筛选:选定筛选条件后,点击【**开始搜索**】,显示列表清单,可以查看公司总营收和净利润率等信息。支持排序、导出、收藏功能。 点击具体某家公司,进入公司详情页面。如图所示。

搜公司引导-高级筛选 (1)





◆ 搜公司引导-高级筛选

检索方式一:

① 支持数据公司名称或者产品关键字,点击【开始检索】,出现列表清单。

检索方式二:

- ②点击"高级筛选"后,可选择图片下面 涉及多维度的筛选条件,每个行业板块点 选后,可以继续选择下级行业,筛选更深 层次的产品,所有条件勾选完毕后,点击 "开始检索"进行公司名单查找。
- ③如若需要取消某个条件,再次点击,即可删除。如若需要删除所有已选条件,点击【重置】即可。

搜公司引导-高级筛选 (2)

	选结果 20家公司			1	排序方式: 默认排序	~	导出列表
序号	公司名称	注册日期	上市状态	企业性质	总营业收入(百万元)	年份	全选☆
1	应用材料(中国)有限公司	2002-03-21	非上市	港澳台投资企业		2023	☆ ③
2	东电电子(上海)有限公司	2003-04-28	非上市	外资/中外合资企业		2023	☆
3	科意半导体设备(上海)有限公司	2002-05-22	非上市	外资/中外合资企业		2023	☆
4	ASM International N.V.	-	非上市	其他企业		1-2	☆
5	日立高新技术(上海)国际贸易有限公司	1994-10-17	非上市	外资/中外合资企业		2023	₩
6	北方华创科技集团股份有限公司	2001-09-28	A股上市	民营企业		2024	☆
7	爱发科(中国)投资有限公司	2006-03搜索完成	成,找到 520 ?	条结果 外合资企业			₩
8	Tempress Systems B.V.	-	非上市	其他企业		-	₩
9	赛慕科(上海)电子设备有限公司	2007-05-25	非上市	外资/中外合资企业		2023	₩
10	CVD Equipment Corporation	-	美股上市	-		2024	₩
11	Shellback Semiconductor Technology, LLC	-	非上市	其他企业		-	₩
12	jusung engineering Co, LTD	-	非上市	其他企业		-	₩
13	SPTS TECHNOLOGIES LTD.	-	非上市	其他企业		-	₩
14	北京屹唐半导体科技股份有限公司	2015-12-30	A股上市	外资/中外合资企业		2024	₩
15	上海微电子装备(集团)股份有限公司	2002-03-07	非上市	国有企业		2023	₽
16	长三角一体化示范区(浙江嘉善)嘉芯半导体设备	2021-04-29	非上市	民营企业		2023	*
17	普达特科技有限公司	-	港股上市	其他企业		2024	☆



◆ 搜公司引导-高级筛选 (2)

- ①支持按照多种条件排序。默认排序条件下,各个细分15-20家公司是人工确认过排序的。
- ②支持【导出列表】, EXCEI内包含基本信息。
- ③点击【收藏】,可以在收藏夹内看到添加的公司。
- ④点击具体公司, 查看公司基本信息页面。

搜公司引导-批量导出



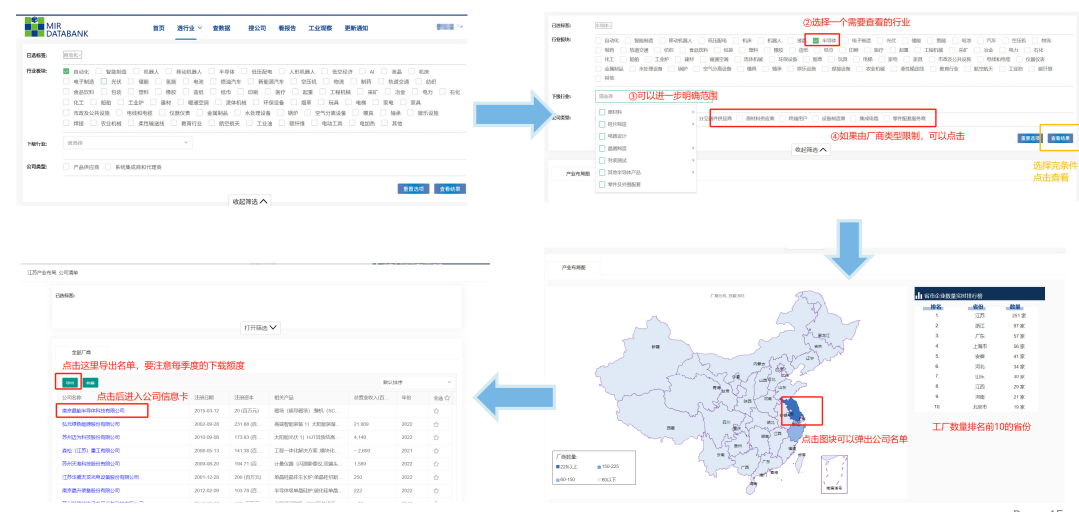


首页 透行业 〉 查数据 搜公司 看报告 工业观察 更新通知



搜公司引导-产业布局

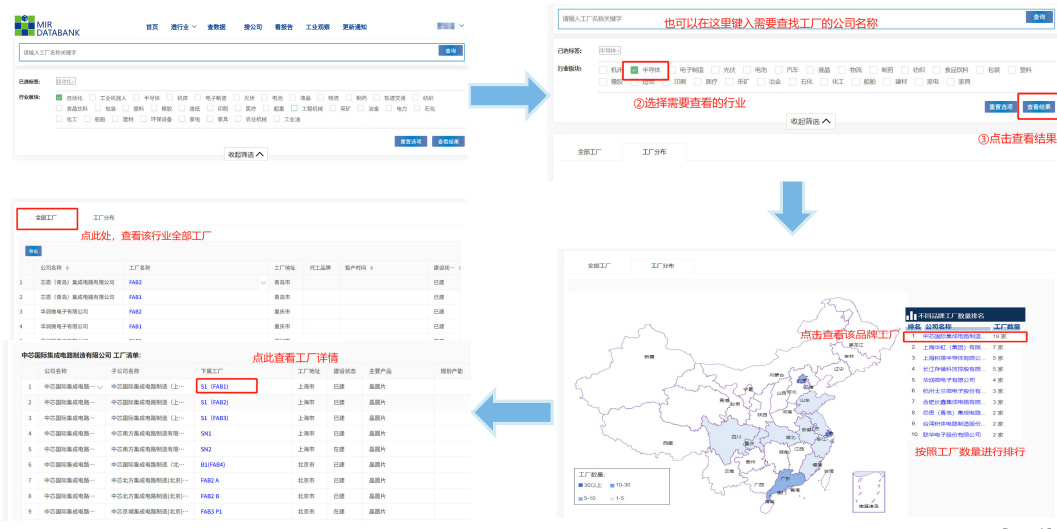




Page 45 Copyright@ 2025 MIR. All rights reserved.

搜公司引导-工厂分布





Page 46 Copyright@ 2025 MIR. All rights reserved.

看报告引导-入口方式



首页

透行业 〉 查数据

搜公司



工业观察 更新通知



1

MIR DATABANK

工业市场的精准情报



→ 点击进入透行业

- 行业产量、产值、投资等指标全面追踪
- 行业图谱、头部公司、产业地图等实用产业



权威的制造业产品市场数据监测平台

→ 点击进入查数据

覆盖自动化、机器人、机床、半导体等领域 100+产品



专业的制造业企业信息查询平台

→ 点击进入搜公司

- 覆盖680万家制造业企业
- 支持按行业、产品、产业图谱、地区等多维



便捷的全球市场Ai报告平台



- 全球视野、覆盖全球160+国家
- 日更新1000+报告、累计超过60万份报告



◆ 看报告引导-入口:

- ① 点击页面顶端【看报告】标签
- ② 或点击页面下方【看报告】选项卡进入看报告页面

看报告引导-整体概览





看报告引导-细节概览





看报告引导-【功能区】详细介绍



分为三个细分功能区进行介绍, ①筛选功能、②搜索功能 ③智能翻译功能, 区域展示如图所示



看报告引导-【功能区】详细介绍 – 筛选功能 (1)



高级筛选功能包含的各类型及其可选项内容

筛选类别	选项数量	可选项
报告语言	15项	中文、日语、英语、德语、法语、意大利语、韩语、印地语、越南语、印尼语、西班牙语、葡萄牙语、泰语、俄语、其他语言
发布机构	7项	上市公司、金融研究机构、行业协会、咨询公司、大学和智库、政府及部委、其他
报告类型	16项	MIR研究笔记、MIR标准报告、MIR研究简报、公司财报、招股书、IR发布、券商研报、咨询报告、协会产研、宏观政策和数据、学术机构发布及论文、环评报告、中标公告、可行性研究报告、债券说明书、其他报告
研究地区	20+项	中国大陆、日本、美国、德国、瑞士、意大利、韩国、中国台湾、印度、越南、印度尼西亚、墨西哥、巴西、马来西亚、泰国、菲律宾、新加坡、中东和非洲、东南亚/ASEAN、北美/USMCA、欧洲、G7、其他地区
行业分类	20+项	自动化、机器人、移动机器人、半导体、机床、电子制造、显示器件、电池、光伏、采矿业、金融业、房地产业、建筑业、交通仓储邮政、信息技术和软件服务业、电力、热力、燃气、科研技术服务业
发布时间	6项	近一周、近一个月、本季度内、近一年、一到三年、三年以上
报告页数	4项	5页内、5到30页、30页到120页、120页以上

看报告引导-【功能区】详细介绍 -筛选功能 (2)





◆ 筛选功能介绍:

点击高级筛选按钮后出现筛选列表,

此处以报告类型扩充筛选为例,

可看到众多报告类型的复选框,选中 后再点击右侧点击搜索按钮即可显示 符合条件的报告,其他筛选项同理

看报告引导-【功能区】详细介绍 – 搜索功能

搜索功能分为报告库检索功能和AI智能搜索功能,此处介绍报告库检索功能





◆ 报告库检索功能:

注意需要关闭AI智能搜索按钮, 搜索栏输入内容后再点击搜索按钮,

根据搜索值匹配报告库中报告后显示 搜索结果,优先显示最符合的报告, 可点击"时间由近及远"即可按照时 间顺序排序搜索结果.

看报告引导-【功能区】详细介绍 - AI智能搜索





◆ AI智能搜索功能介绍: (此处以搜索关键词为半导体项目为例)

注意需要点击开启AI智能搜索按钮, 搜索栏输入内容后再点击搜索按钮, 等待AI生成完毕后出现完整搜索结果, 搜索结果主要分为两大区域:

- ①【AI解答区】: AI通过提供的关键词,根据报告库中相关报告进行参考,综合针对问题进行全面解答,解答完毕后会给予关联问题可点击继续解答
- ②【参考报告区】: 显示左侧AI参考的本报告库中的相关报告,各项信息完整,且可以直接点击查看报告的完整内容。

看报告引导-【功能区】详细介绍 -智能翻译功能



文档智能翻译功能支持两种使用方式,

一为在报告显示区直接点击"译"按钮翻译当前报告,二为点击功能区的文档智能翻译按钮可进行自定义上传文件的智能翻译



看报告引导-【功能区】详细介绍 -智能翻译功能-使用方式1

此处可筛选其他目标语言

* 文档智能翻译将领先大语言模型的翻译能力和文档格式保持要求相结合,为用户提供文字翻译质量极高、文档格式高度

请选择

保持的翻译件。

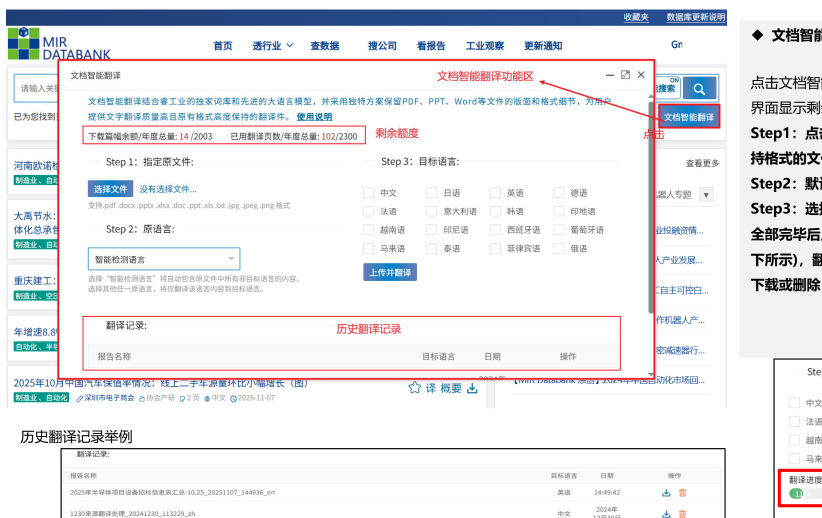




请选择

看报告引导-【功能区】详细介绍 -智能翻译功能-使用方式2

公司名单_20241230_103206_ja





◆ 文档智能翻译功能使用方式2介绍

点击文档智能翻译按钮即弹出功能区 界面显示剩余额度、操作步骤和历史翻译记录

Step1: 点击选中文件后从设备中选择并上传支

持格式的文件

Step2: 默认选择智能检测语言

Step3:选择翻译目标语言

全部完毕后点击上传并翻译,会显示翻译进度(如 下所示),翻译完毕后即可在历史翻译记录中进行

12月30日

<u> ተ</u>

Step 3: 目标语言:								
中文	日语	✓ 英语	德语					
法语	意大利语	韩语	印地语					
越南语	印尼语	西班牙语	葡萄牙语					
马来语	泰语	菲律宾语	俄语					
翻译进度								

Page 57 Copyright@ 2025 MIR. All rights reserved.

看报告引导-【功能区】详细介绍 -智能翻译功能-使用方式2-举例说明



Step 1: 指定原文件:	‡"上传自定义文件 🔪	Step 3:	目标语言:	至日标语言,	此处以英语为例	_	查看更多	
	目设备招标信息周汇总-11.1.pdf	中文法语	日语	✓ 英语 韩语	德语 印地语		器人专题 ▼	
Step 2: 原语言: ③一 智能检测语言	般默认智能检测语言	越南语		西班牙语			业投融资情	
选择"智能检测语言"将自动包含原选择其他任一原语言,将仅翻译该说		上传并翻译	⑤点击"上传并翻	¥"			人产业发展 C自主可控白	
翻译记录:							作机器人产	
报告名称			目标语言	Е	Step 3:	目标语言	<u>:</u>	•
2025年半导体项目设备招标	信息周汇总-10.25_20251107_144936_€	en	英语	14:4	中文	日	语 🗸 英语	· 德语
弹出提示框,可观察	额度,点击确认				法语 越南语	意:		日
					马来语	泰	语 菲律	津宾语 俄语

看报告引导- 【报告列表区】详细介绍



请输入关键字或简要描述想读的报告 示与小功能实现, 其中: 已为您找到当前筛选条件下的中文日文英文语言,由所有机构发布的所有类型,研究所有地区,涉及所有行业,发布时间不 字段区功能: 报告显示区 功能区 河南欧诺检测技术有限公司实验室建设项目环境影响报告表 ☆ 译 概要 丛 制造业、自动化 《郑州市生态环境局 《环评报告 [163页 《中文 (2025-11-07 字段显示 收藏 翻译 AI概要 下载 来源 行业类型 报告类型 页数 功能区功能: 大禹节水:关于联合体预中标海南省大隆灌区续建配套与现代化改造工程建设运营一 ☆ 译 概要 丛 体化总承包(EPCO)的公告 心处随时查看或取消收藏,点击下载即下载报告 制造业、自动化 Ø巨潮资讯 Ø中标公告 p3页 ●中文 Q2025-11-07 的使用方式1 重庆建工: 重庆建工关于工程项目中标的公告 ☆ 译 概要 🕹 制造业、空压机 Ø巨潮资讯 Ø中标公告 D2页 ◎中文 Q2025-11-07 概要, 快速理解报告的大致内容 年增速8.8%亚太领涨全球,智能卡芯片技术迭代重构全球格局 ☆ 译 概要 → 自动化、半导体、制药 P深圳市电子商会 P协会产研 P3页 曲中文 Q2025-11-07 这室建设项目环境影响报告表 2025年10月中国汽车保值率情况:线上二手车源量环比小幅增长(图) 四环评报告 ▶ 163页 ●中文 ○ 25-11-07 ☆译概要业 制造业、自动化 ∂深圳市电子商会 台协会产研 ₽2页 ●中文 ◎2025-11-07 一房,属研究试验类,尚未开工。环境监测数据显示,区域空气质量不达标,特别是

◆ 报告显示区详细介绍

每一份报告在AI报告板块的报告显示区均包括图示字段显

- 1、点击报告名即可查看此报告完整内容,下一页将详细介
- 2、点击来源字段即可查看此数据源发表的当前所有报告
- 1、点击收藏按钮即可收藏当前报告到收藏夹,可在用户中
- 2、点击翻译按钮即可智能翻译当前报告,见文档智能翻译
- 3、点击AI概要按钮即可在当前报告下侧生成AI提供的简短



术有限公司在郑州二七区马寨食品工业园区工业路建设的实验室项目的环境影响,重 放标准及污染防治措施。项目总投资300万元,环保投入为25.2万元,占比8.4%;项

看报告引导- 【报告列表区】详细介绍 – 报告页面





报告详细页面如上图所示,字段显示与功能区实现与AI报告版块首页相符

看报告引导- 【热议话题区】



AI报告版块主页热议话题显示区

热议话题主页面 (点击查看更多会跳转)



热议话题区下点击不同的专题,下方报告列表实时显示为当前专题下的报告





非常感谢您和您的团队选择了MIR DATABANK 本手册将会引导您和您的团队更高效,更快捷,更精准的完成产品的使用



Page 62

Copyright@ 2025 MIR. All rights reserved.

四用户中心引导 : 用户中心



退出



MIR DATABANK

工业市场的精准情报



用户中心: 在右上角账户名称中的用户中心可以进入此页面

个人信息模块: VIP开通权限:显示账户预存余额,及权限购买信息

基本信息: 用户名、邮箱、手机号、公司名称、所属部门

安全设置: 密码遗忘可重置密码

我的收藏: 跳转到已收藏的报告、新闻、数据等 ps: 会员账号每季度导出数量上限为6000

购买记录:显示账户在数据库中的消费记录

VII用户中心引导: VIP权限





VIP开通权限:显示账户预存余额,及权限购买信息

VII用户中心引导 : 子账户





子账户:在此可添加或删除子账户,也可查看子账户信息。

VII用户中心引导 : 基本信息



〈 返回	
MIR测试	个人信息
	用户名 MIR测试
<i>《</i> 父子账户	邮箱
基本信息	手机 号 码
安全设置	公司名称 MIR
企 我的收藏	所属部门
国 购买记录	点击修改个人信息

基本信息: 用户名、邮箱、手机号、公司名称、所属部门

VII用户中心引导 : 安全设置

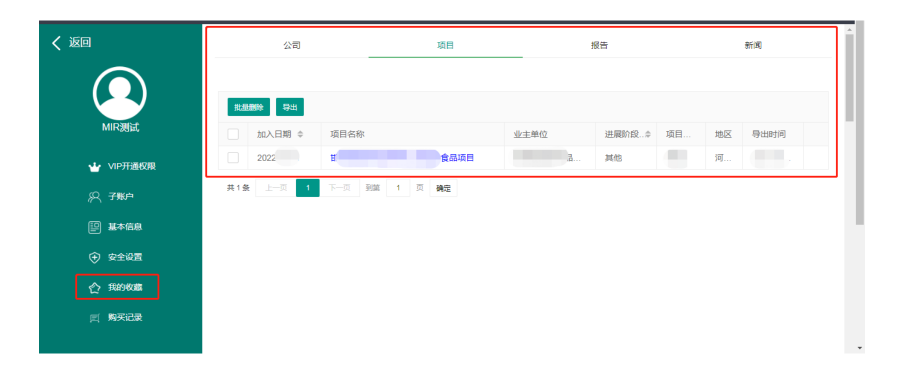


〈 返回		
MIR测试	密码重置	
❖ VIP开通权限	请输入需要找回密码的用户名	若忘记用户名也可輸入邮箱、电话号码
吳 子 账 户	请输入验证码获取验证码	────────────────────────────────────
基本信息		码 , 请您致电客服(010-84764071)
→ 安全设置	请输入重置的新密码	密码包含大小写英文字母、数字,至少 六位
☆ 我的收藏	请再次输入重置的密码	必须与上方密码一致
国 购买记录	点击重置	

安全设置: 如遗忘密码可在此界面重置密码

VII用户中心引导 : 我的收藏





我的收藏: 跳转到已收藏的报告、新闻、数据等

ps:数据库中带有星星图标的报告新闻等皆可收藏

VII用户中心引导 : 我的收藏②



公司 报告									
本季度已导出(注:主账号和子账号共用额度): 0 / 6000									
批量删除 清空收藏 导出选择 导出全部									
公司名	注册日	… ♦ 注…	相关产品	总营业收入 (…	年份 ♦	导出时间	导出用户		
深圳市	二川技术股份… 2003-0) 171	1、工业自动化设备 1)变频器(低…	37,041	2024	2025-10-09			
深圳德	夏威尔科技有… 2012-0	6.4 ···	1、直线电机模组 2、直线电机 3、…	~ 263	2023	2025-04-24			
雅科贝	思精密机电(… 2009-3	0.9	1、标准直驱电机(直线电机;棒状电…	~ 885	2023	2025-04-24			
西门子	(中国) 有限… 1994-3	900	1、工业自动化 1)自动化系统(基: ~	37,729	2023	2025-04-24	100		
广汽埃	2 新能源汽车··· 2017-(780	新能源汽车;新能源汽车;汽车整车	~ 54,947	2023				

我的收藏: 分为公司、报告 2个类型

在左上方位可以对勾选的数据进行批量删除或批量导出

PS: 导出数量每季度上限为6000份, 子主账户共享 (仅针对公司类型)

VII用户中心引导: 购买记录





购买记录:显示账户在数据库中的进行消费的消费记录











北京总公司

地址:北京市朝阳区望京SOHO塔3, B座16层1607室

总机: +86-10-8476-6336

联系人: 阎学会/沈霞

手机: 18600855341/13683509940

Email: michael.yan@delkaconsulting.com

xia.shen@delkaconsulting.com

上海分公司

地址:上海市徐汇区田州路159号莲花大厦907室

总机: +86-21-3497-6272 联系人: 李玉杰/李雪姣

手机: 18221802598/15921636781 Email: yujie.li@delkaconsulting.com

xuejiao.li@delkaconsulting.com

武汉分公司

地址:湖北省武汉市武汉经济技术开发区东合中心三期南

区办公楼H幢4层13号

联系人: 李雪姣

手机: 15921636781

Email: xuejiao.li@delkaconsulting.com

日本-名古屋分公司

地址: 愛知県名古屋市中区丸の内三丁目 5番 10号

丸の内ビル3階

总机:+81-52-211-9553

联系人: 高原

手机: 080-3275-7229

Email: gen.ko@mir-industry.co.jp

日本-东京分公司

地址: 東京都中央区日本橋1丁目13番1号

联系人: 来长胜

手机: 090-6944-1874

Email: changsheng.lai@mir-industry.co.jp

加拿大-多伦多分公司

地址: 1 King Street West, Suite 4800, Toronto, Ontario,

M5H 1A1

联系人: Sean Ding

手机: +1-647-677-6181

Email: sean.ding@mirdatabank.ca

越南-胡志明办事处

地址:越南胡志明市第一区海朝街 2号 Bitexco

金融塔46层

匠心研市场! Since 2008.

总机:+84-28-6287-5954

Email: info.vietnam@mirdatabank.ca

新加坡办事处

地址:新加坡Scotts路1号,邵氏大厦Shaw

Center #24-10室

总机:+65-6871-8706

Email: info.singapore@mirdatabank.ca

印度办事处

地址: Tejas Arcade, #527/B, 3rd Floor, 1st Main Road, Dr. Rajkumar Road, Rajajinagar, Bangalore – 560010, India

总机:+91-806-813-3616

Email: info@mirdatabank.com