



有材产品功能介绍



扫码下载有材app

点击打开有材网页端
<https://youcai.xincaiao.com/>

目录：

- 1.营销数据看板
- 2.客户推荐
- 3.获客文章/海报
- 4.我的电子名片
- 5.直播营销
- 6.通讯录
- 7.材料馆营销
- 8.邮件/短信营销
- 9.客户管理
- 10.企业介绍
- 11.企业入驻（网页版）
- 12.企业入驻（app版）
- 13.电子宣传册
- 14.员工管理
- 15.专家
- 16.有材商城
- 17.有材商城管理后台
- 18.技术方案
- 19.测试机构/服务
- 20.产业链
- 21.有材指数
- 22.有材百科
- 23.企业库、产业园、研报
- 24.材料云课堂

1. 营销数据看板

作用：查看对企业、产品等感兴趣的用户的的信息。

功能逻辑：在有材材料端-营销助手-企业介绍，添加公司产品。用户在有材app，PC端，小程序端，新材料在线app，对企业或产品进行浏览、点赞、收藏、转发、咨询等动作后，将用户数据反馈到有材系统（包含分享页查看产品数据）。在有材材料端-PC端-营销助手-营销数据看板或有材app材料端-营销助手可查看浏览数据，及客户询单。

• 新材料在线/有材APP页面



• 有材客户端页面



• 有材app页面



● 2.客户推荐

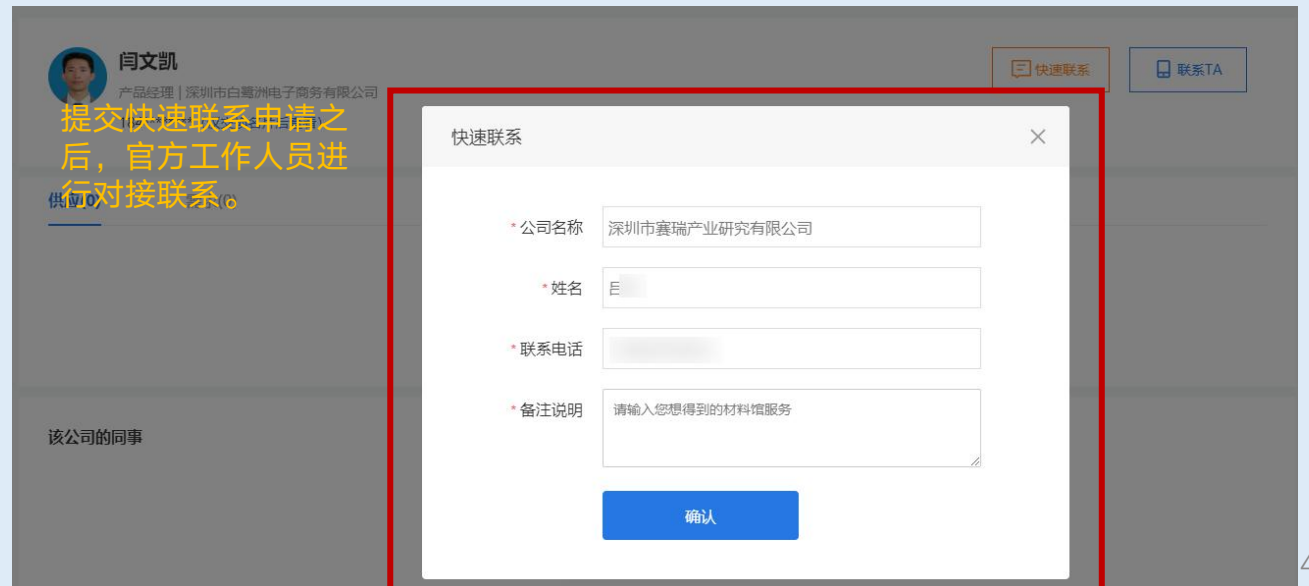
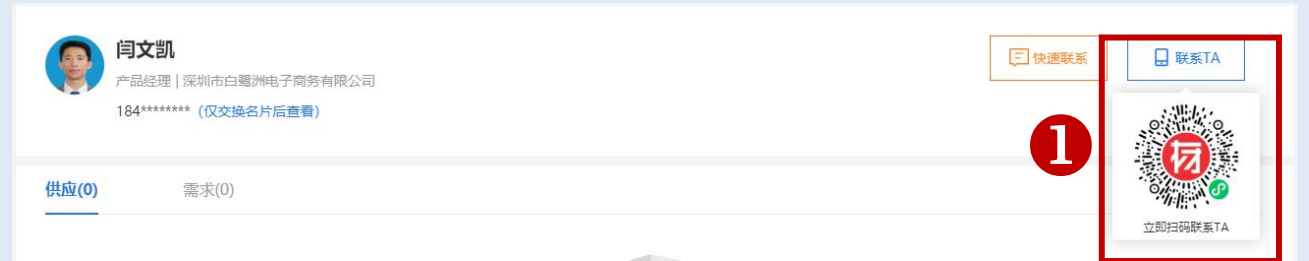
作用：推荐30万+材料行业用户资源库，查询添加联系目标客户。

功能逻辑：提供有材系统的30万+用户资源，供用户扫码通过小程序添加目标客户，取得联系。有材app-发现页-客户推荐也可收到系统推荐客户。可快速联系客户或申请交换名片

• 有材小程序页面



• 有材客户端页面



● 3.获客文章/海报

作用：提供内容/海报营销素材，实时记录查看营销文章/海报的用户数据

功能逻辑：将文章/海报分享微信群、好友等，在有材后台可实时查看到你分享的文章/海报被哪些人看了，看文章/海报的用户也可以通过文章/海报附带的名片添加你取得联系。

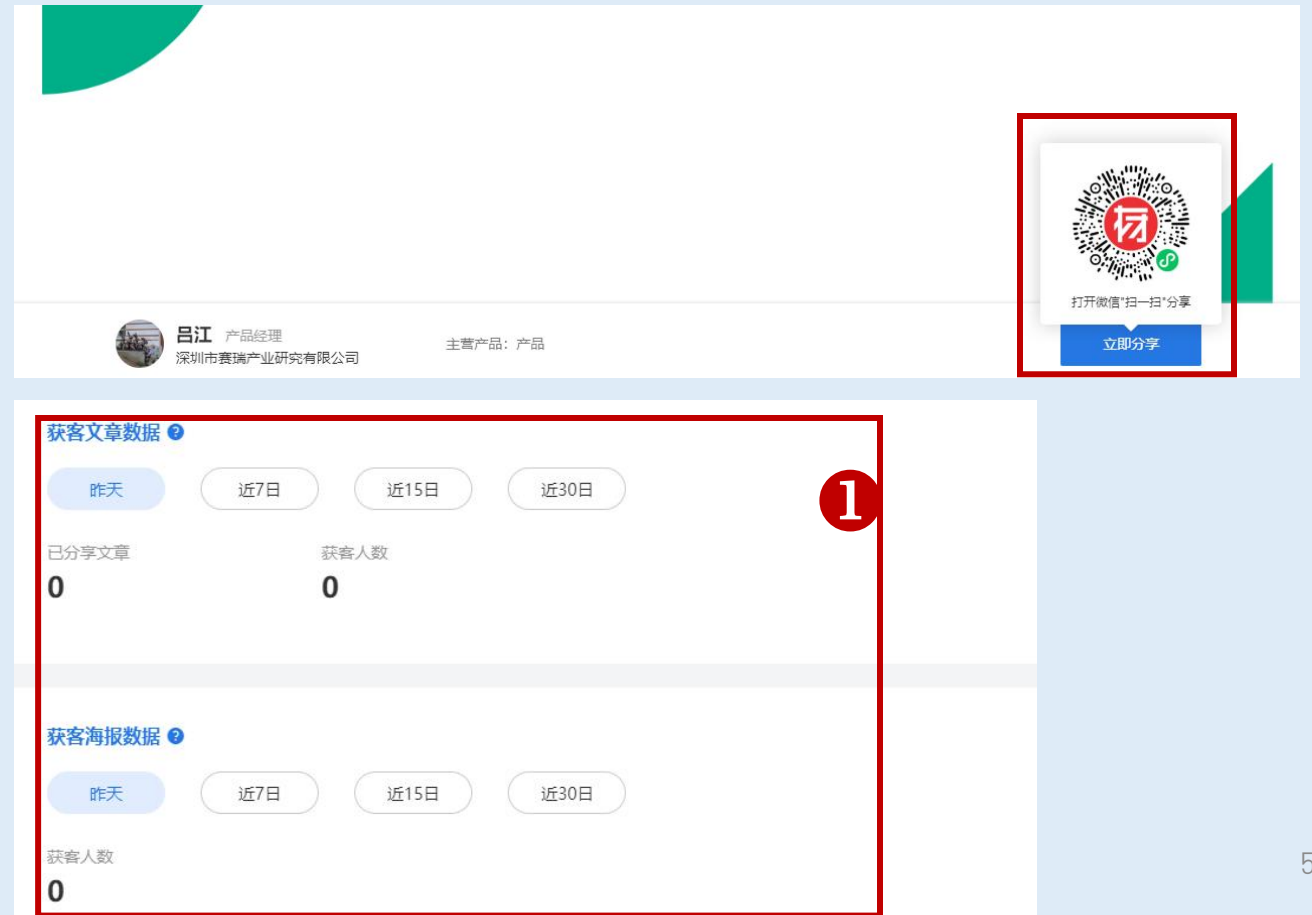
• 有材小程序页面



• 有材app页面



• 有材客户端（获客文章）页面



4.我的电子名片

作用：生成小程序名片，便于用户在微信端使用。

功能逻辑：小程序名片被访问、被转发、被电话联系等数据实时反馈到有材系统。可在有材app-有材材料端-我的-我的名片中编辑名片信息，发起分享，查看名片询单。

• 有材app电子名片管理



发起分享

数据反馈

• 电子名片有材小程序访客页面



访客浏览/咨询

• 有材客户端数据管理页面



数据反馈

● 5.直播营销

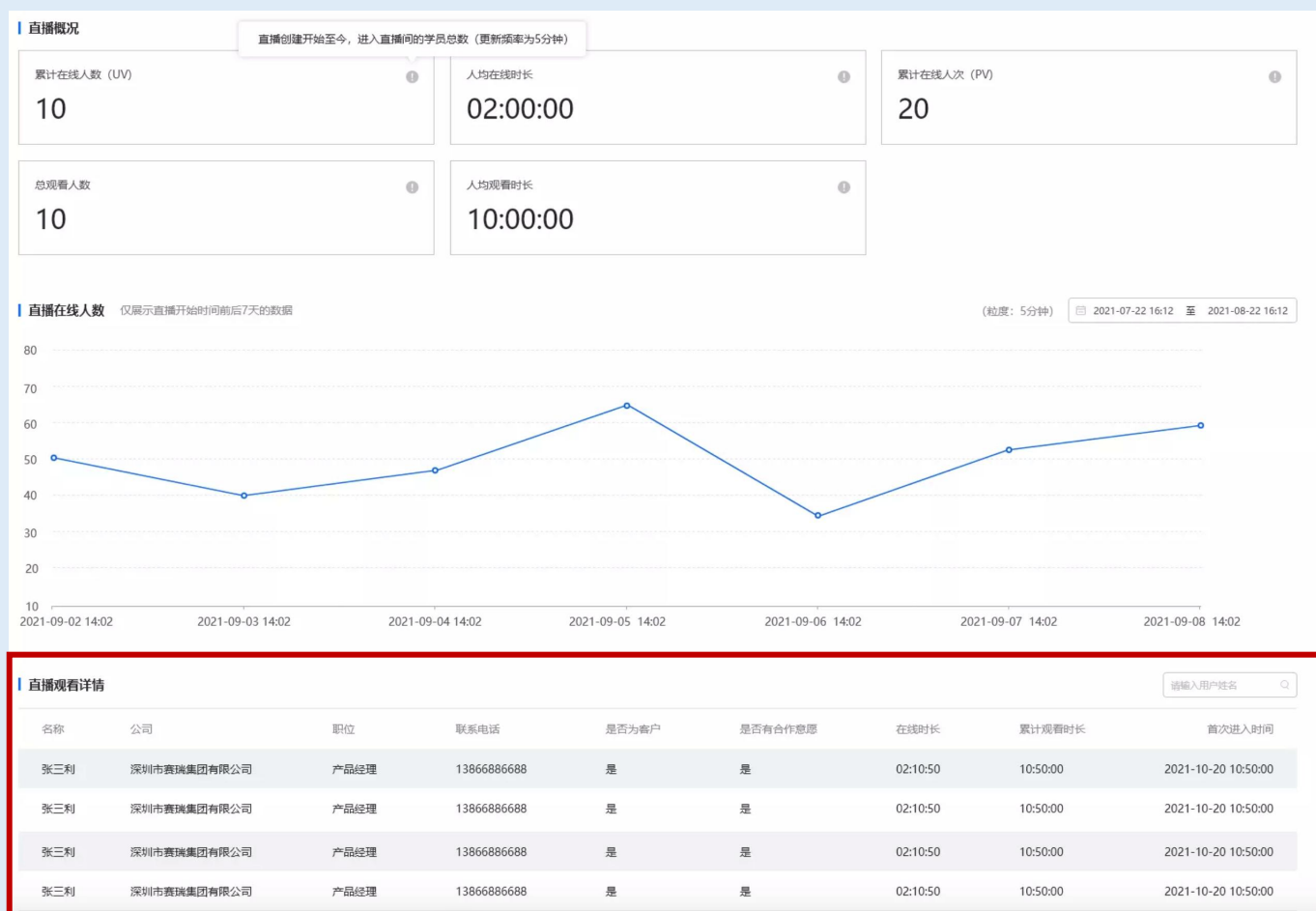
作用：创建一场直播，直播分享到微信内或其它平台，邀请客户观看。

功能逻辑：直播可设置观看是否需要报名，报名用户形成表单同步在直播详情中。

• 有材直播观众页面



• 有材客户端页面



6.通讯录

作用：生成企业专属通讯录，邀请客户加入。

功能逻辑：在有材创建通讯录，分享到微信内或其它平台，邀请客户加入。

• 通讯录页面



• 有材客户端创建页面



7.材料馆营销

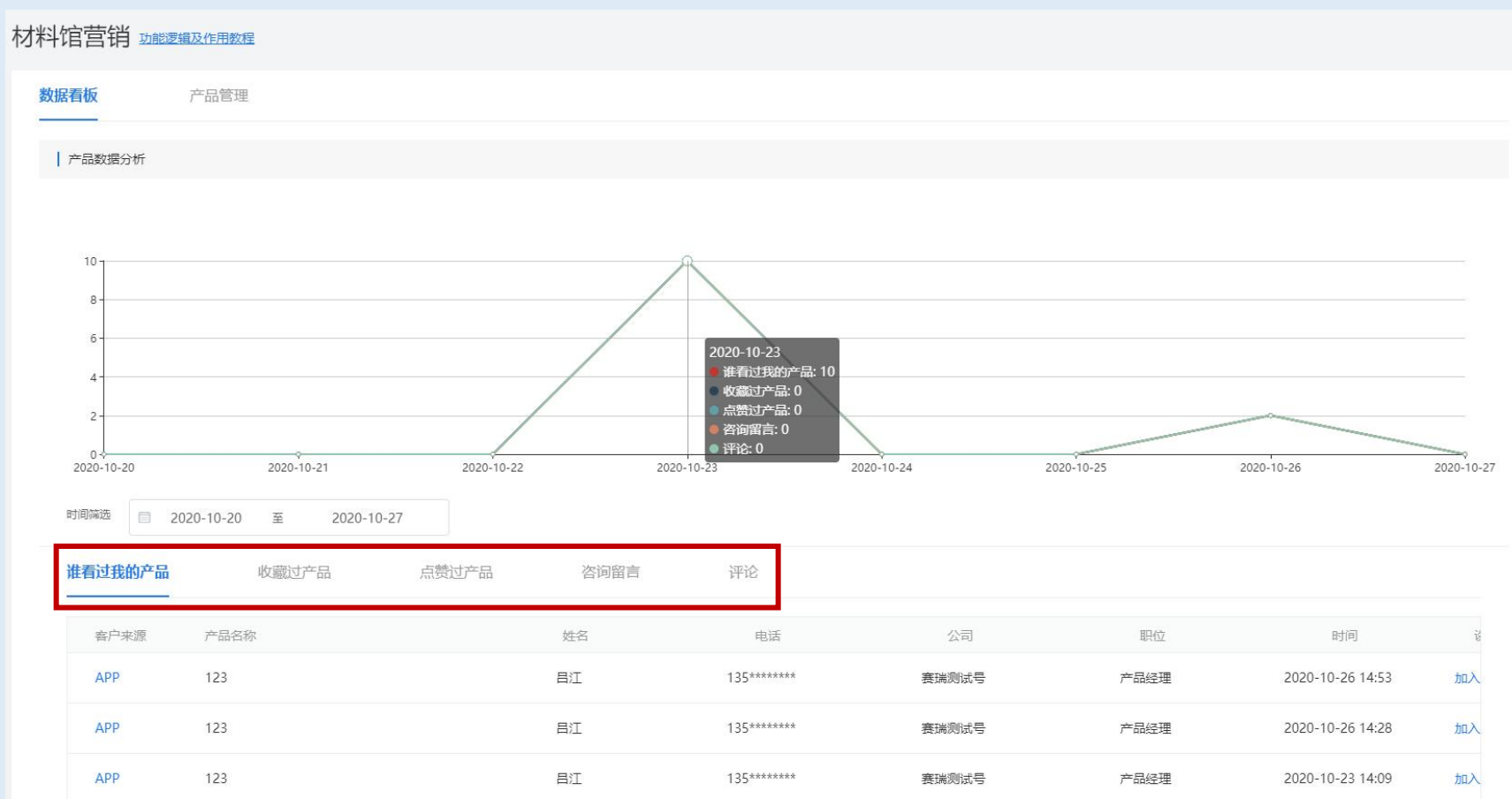
作用：反馈企业发布的产品被用户查看、点赞、收藏、评论的用户数据。

功能逻辑：通过有材或新材料在线APP发布产品，用户查看、点赞、收藏、评论产品之后，实时反馈数据到有材系统，便于企业跟踪查询。

新材料在线APP产品页面



有材客户端页面



● 8.邮件/短信营销

作用：发送营销邮件/短信给精准的行业客户资源。

功能逻辑：按照行业、企业类型筛选有材系统的用户资源，同时可以上传自有的电话/邮箱信息。编辑短信/邮件内容发送给这些用户。

邮件营销任务

* 邮件标题

发送给有材系统用户 已满足筛选条件的用户：4318

行业 全部 手机 智能硬件 轨道交通 汽车 新能源 锂电 航空航天 医疗 服饰 家居 家具 建筑 家电 照明 显示 包装 检测 表面处理

人工智能 半导体 其它 CMF

企业类型 全部 材料企业 设备企业 制品/零部件 硬件品牌商 高校/科研院所 投资机构 政府事业单位 产业园 协会 媒体 设计机构 检测机构 测试仪器设备商

高校院所 (测试中心) 企业测试中心 其他企业

发送给已有客户 已导入用户：0

文件导入 ↓ 下载导入模板 下载模板导入已有客户，对他们群发邮件

● 9.客户管理

作用：对有材系统各个营销功能获取的客户进行跟踪记录管理。

功能逻辑：通过APP、小程序名片等等渠道营销获得的客户数据，系统自动记录客户来源，并且可以进行沟通情况的跟踪记录。在有材网页端-材料端-营销助手-客户管理。或有材app-材料单-营销助手-客户管理中可对客户进行管理

• 有材网页端

客户管理 [功能逻辑及作用教程](#)

数据概况

- 客户总数 4
- 未联系 3
- 跟进中 1
- 已成交 0

数据概况

客户录入

当前阶段 **不限** 未联系 跟进中 已成交 关闭

添加时间 自 开始日期 至 结束日期

客户来源	姓名	电话	公司	阶段	最后更新	编辑
APP	L	13565659695	深圳市测了么网络科技有限公司	跟进中	2020-10-27	修改 删除
APP	周	13760267616	测试上传	未联系	2020-10-27	修改 删除
小程序名片	吕江	13560759254	赛瑞测试号	未联系	2020-10-27	修改 删除
小程序名片	郑志华	15820415459	深圳市寻材问料网络科技有限公司	未联系	2020-10-27	修改 删除

• 有材网页端

客户管理

客户来源 小程序名片

姓名 郑志华

电话 158

公司 深圳市寻材问料网络科技有限公司

职位 IT开发

阶段 未联系 跟进中 已成交 关闭

跟进记录

2020-10-27 16:50 保存

请输入跟进情况

确认修改

• 有材app端-营销助手

客户管理

搜一搜 录入

数据概况 近7日 近30日

- 客户总数 0
- 未联系 0
- 跟进中 0
- 已成交 0

来源分布 近7日 近30日

来源	数量	占比
全部		
未联系		
跟进中		
已成交		

营销助手 消息 数据概况 营销文章 客户管理

10. 企业介绍

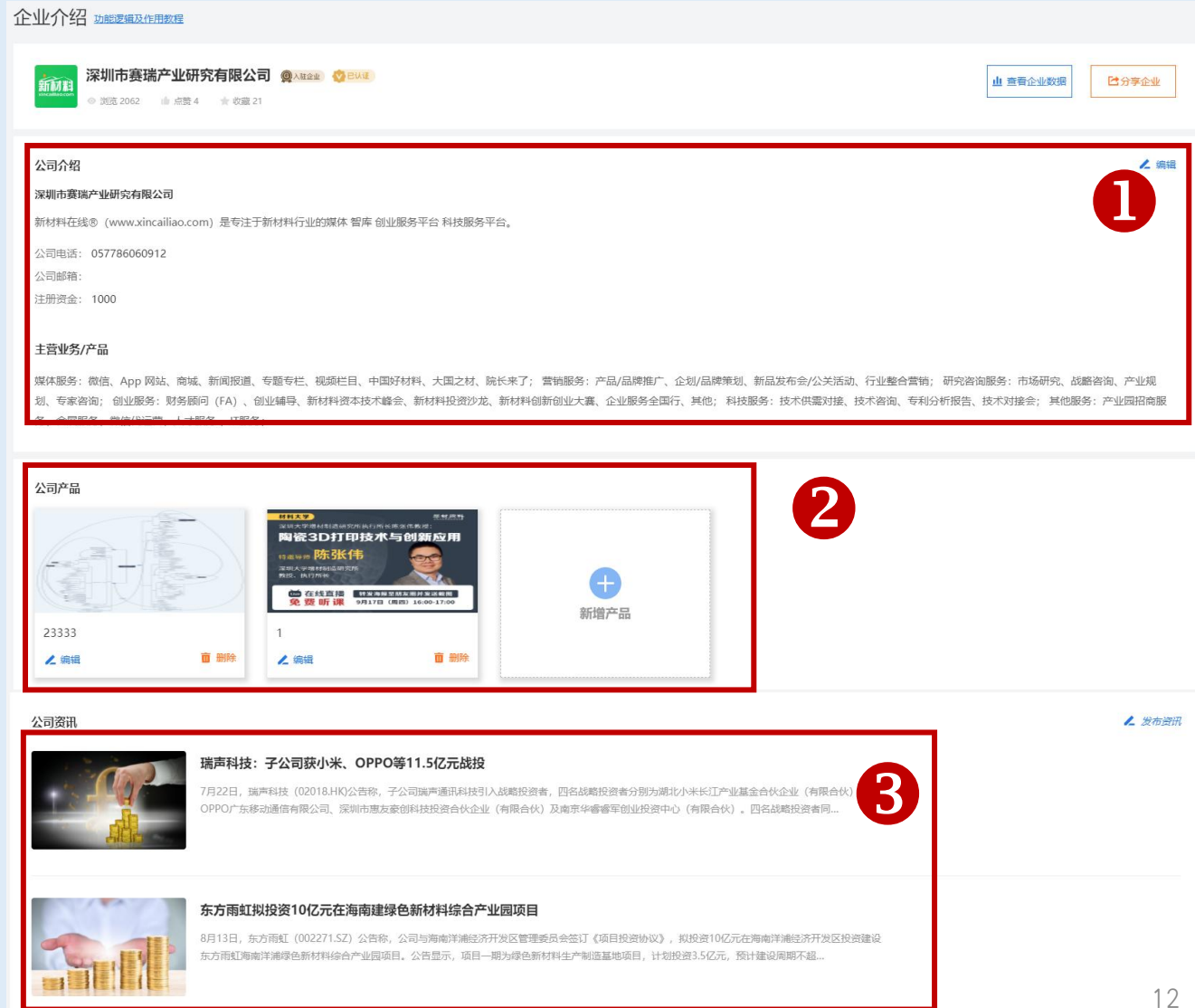
作用：对创建的企业、产品进行编辑管理，发布新闻资讯。

功能逻辑：在有材系统创建企业、发布产品，通过官方审核之后，展示在新材料在线APP进行营销推广，供用户搜索查看。

访客页面



有材网页端管理页面



● 11.企业入驻（网页版）

作用：创建/加入企业 [点击打开有材网页端 https://youcai.xincailliao.com/](https://youcai.xincailliao.com/)

功能逻辑：营销助手-企业介绍。点击认证/加入企业。先搜索企业名，如企业已入驻，则点击申请加入，并通知公司管理员审核即可（如不知道谁是管理员，可联系客服处理）。如未搜到企业，点击创建按提示创建即可。创建后，等待管理员审核，也可以联系客服加速审核。



● 12.企业入驻 (app版)

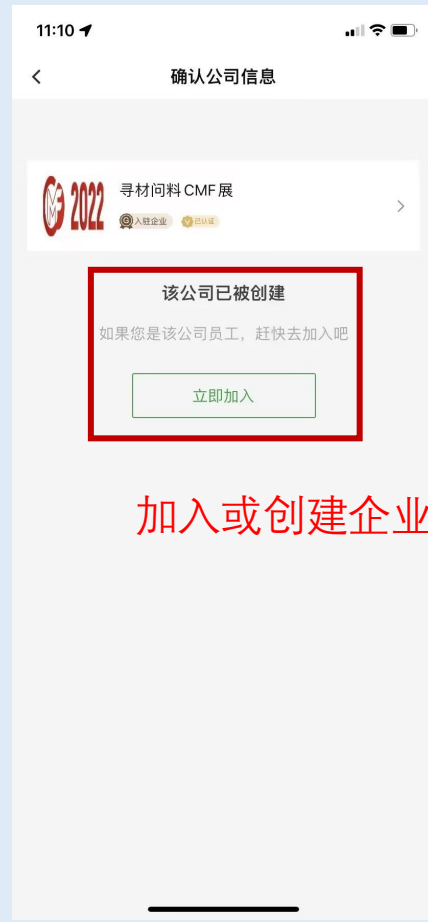
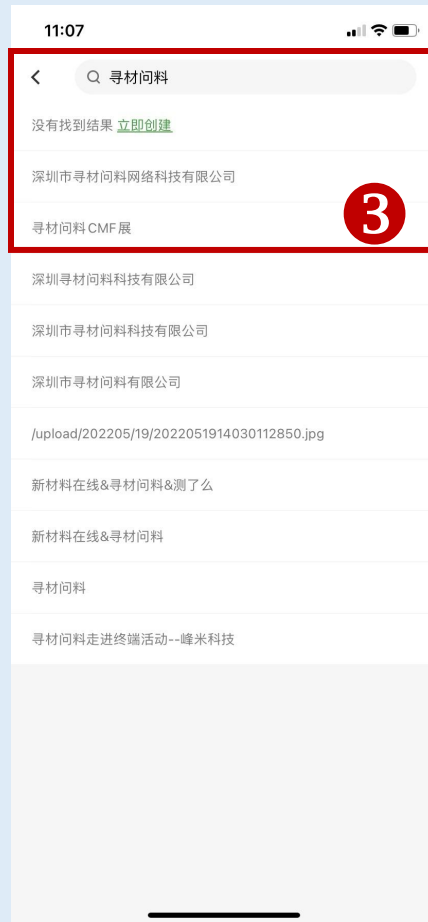
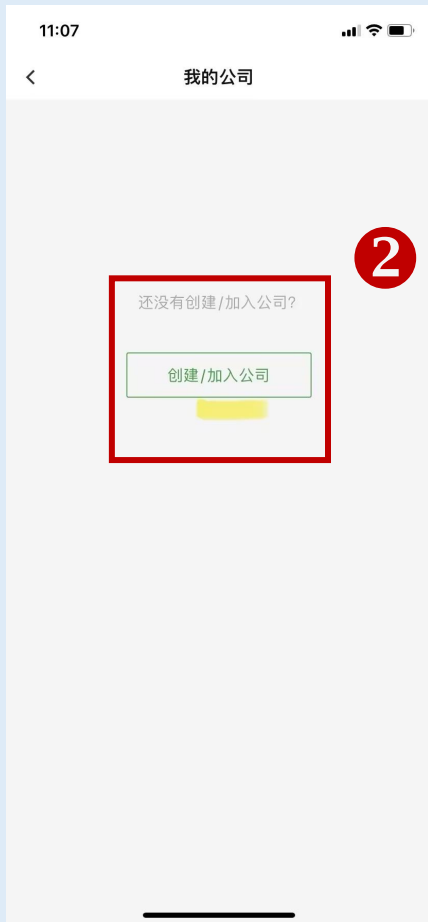
作用：创建/加入企业

功能逻辑：我的-我的公司。点击创建/加入公司。先搜索企业名，如企业已入驻，则点击企业名称，再点击申请加入，并通知公司管理员审核即可（如不知道谁是管理员，可联系客服处理）。如未搜到企业，点击立即创建创建企业即可。创建后，等待管理员审核，也可以联系客服加速审核。

创建者默认为企业管理员。



扫码下载有材app



● 13.电子宣传册

作用：将企业的宣传资料作为营销素材，附带个人名片，便于用户咨询联系。

功能逻辑：上传企业、产品的宣传资料，点击分享，通过小程序扫码，即可进行分享到微信朋友圈等渠道，用户查看后可以直接点击名片进行咨询，有材系统实时反馈数据。

• 有材小程序页面



• 有材客户端页面



● 14. 员工管理

作用：关联同公司的员工到企业下。便于管理员管理查看员工使用的数据情况。

功能逻辑：管理员通过在有材网页端-企业端-营销助手-员工管理-生成邀请码。邀请同事加入公司，员工扫码之后填写信息，管理员在有材-营销助手-员工管理中进行审核管理，并可给加入的员工设置角色。在权限管理中可管理角色权限。

• 申请加入企业页面



• 有材客户端页面-邀请码



• 权限管理



作用：材料企业在研发过程中遇到技术方面的问题，提供材料行业 相关的各个方面的专家资源数据，可以进行电话、面谈等方式的联系咨询。

功能逻辑：用户可以按照领域筛选或者直接搜索进行查找相关专家，查看专家介绍，对感兴趣的专家可以提交表单进行咨询，工作人员将和您对接进行沟通。

• 有材网页端

领域 **不限** 金属材料 高分子材料 无机非金属 复合材料 前沿新材料 综合

筛选 **不限** 最新加入 咨询最多 收藏最多

专家	领域	所在机构	职位	
陈张伟	金属材料,高分子材料,无	深圳大学	增材制造研究所执行所社	咨询专家
胡国庆		北京大学深圳研究院	副研究员、5G课题组组	咨询专家

咨询专家 - 详情页

*1、您需要哪种服务形式？（可多选）

电话咨询 专家面谈 专家策略会 项目评审会 专家授课 其他

*2、您预估咨询时长？（单选）

1小时 2小时 超过2小时

*3、您想咨询的具体领域及问题？

详细的描述有助于帮您快速解决问题

*4、您对专家的其他要求？（如从业背景、职位/职称等）

详细的描述有助于帮您快速解决问题

如有疑问，请联系客服为您解答。

电话：13692242214
邮箱：service@xincailiao.com
微信：L13692242214

[确认提交](#)

• 有材app端

研发助手+
一站式研发测试服务平台
5万+行业专家院士、1千+细分行业技术、1万+测试设备/机构

[查看详情及开通服务](#)

找专家 找技术 找测试
找设备 找高校 查专利

推荐专家

2022有材有艺 新材料新工艺科技成果博览会 [逛展](#)

康红伟 总经理 深圳市郎博万先进材料有限公司
环氧树脂 碳纤维预浸料 环氧树脂胶黏剂 半导体封装料
[咨询专家](#)

胡国庆 副研究员、5G 课题组长 北京大学深圳...
5G移动通信 物联网 车联网等
[咨询专家](#)

首页 发布需求 专家入驻 我的管理

专家

研发助手+
一站式研发测试服务平台
5万+行业专家院士、1千+细分行业技术、1万+测试设备/机构

[查看详情及开通服务](#)

陈张伟 增材制造研究所执行所长 深圳大学
增材制造 陶瓷 金属 有机物
[咨询专家](#)

胡国庆 副研究员、5G 课题组长 北京大学深圳...
5G移动通信 物联网 车联网等
[咨询专家](#)

康红伟 总经理 深圳市郎博万先进材料有限公司
环氧树脂 碳纤维预浸料 环氧树脂胶黏剂 半导体封装料
[咨询专家](#)

李文江 教授 天津理工大学
可再生植物纤维素
[咨询专家](#)

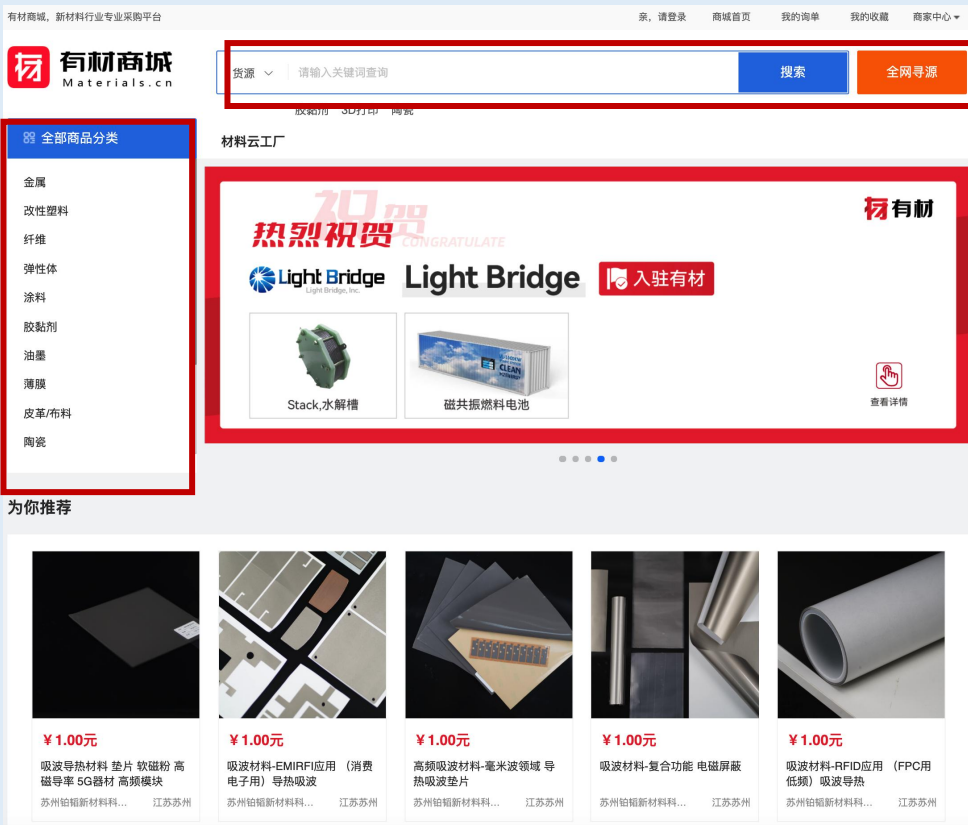
16.有材商城

作用：用户可以在材料企业找材料，询价、比价。以及产品寻源。

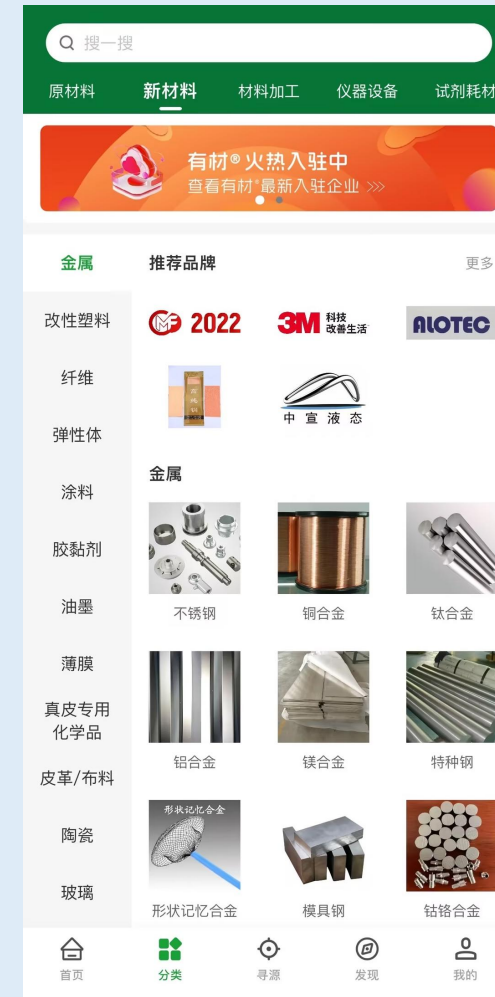
功能逻辑：商城支持商品分类，商品搜索，商品询价，全网寻源。在有材网页端-有材商城、有材app-分类中可浏览搜索商品。并在有材网页端有材商城管理后台、有材app营

销助手中可查看商品询单

• 有材网页端



• 有材app端



17.有材商城管理后台

作用：运营可以在后台管理店铺

功能逻辑：后台可进行商品管理、询单管理、店铺访客数据统计。

有材网页端

数据统计

今日浏览量	今日询单量	昨日浏览量	本周询单量	出售中商品
0	0	1	0	3

待处理询单

询单商品	询单时间	联系人	操作
高铁 询单类型：店铺询单 编号：15	2021.08.23 10:44	林先生 公司：-- 电话：18814122035	查看详情 添加跟进记录

在售商品

商品编号 商品名称 商品类目

排序：

商品	商品类目	商品价格	起订量	发货地	最近修改	当前状态	操作
聚丙烯改性塑料工程塑料可用于手机平板电脑外壳 商品编号：02197	改性塑料 聚苯稀	¥ 1500元 ¥ 1300元	≥100千克 ≥300千克	深圳	2021-09-06 15:11:31	销售中	编辑 下架
改性塑料-塑料韧性增强，具有良好的可塑性，较快成型 商品编号：02196	交通工具 轨道交通	¥ 1033元 ¥ 1033元 ¥ 1022元	≥1000台 ≥1100台 ≥1500台	深圳	2021-11-17 11:00:52	销售中	编辑 下架
新材料在线-碳纤维、高性能、适用于航空航天、强度高、密度低、持久耐用 商品编号：02195	航空航天 飞机	¥ 1200元	≥1斤	深圳	2021-11-17 11:01:19	销售中	编辑 下架

有材app端

消息

询问企业 询问产品 **店铺询单** 询问我的

2024.03.26 14:46

询单商品 实力展台

联系人 Acker 1881

公司 寻材问料CMF展

收货地址 --

报价截止日期 --

详细要求 --

2022.08.25 14:29

询单商品 品牌展台

联系人 Acker 1881

公司 寻材问料CMF展

收货地址 --

报价截止日期 2022.08.25

营销助手 消息 数据概况 营销文章 客户管理

18.技术方案

作用：材料企业在研发过程中想要找相关技术方案，在线查询技术方案进行详细了解、查看、咨询。

功能逻辑：用户可以按照领域、地区等条件筛选或者直接搜索查找相关技术方案，了解方案详细信息之后提交表单信息进行咨询。

• 有材网页端

技术方案 功能逻辑及作用教程 [发布技术方案](#) [技术方案留言](#)

领域: [不限](#) [材料科学](#) [化学化工](#) [新能源](#) [先进制造](#) [生物医用](#) [其他](#)

地区: [不限](#) [上海](#) [北京](#) [浙江](#) [江苏](#) [广东](#) [天津](#) [重庆](#) [安徽](#) [福建](#) [甘肃](#) [贵州](#) [河北](#) [黑龙江](#) [河南](#) [湖北](#) [湖南](#) [吉林](#) [江西](#) [辽宁](#) [山东](#) [陕西](#) [山西](#) [四川](#) [云南](#) [青海](#) [海南](#) [台湾](#) [广西](#) [内蒙古](#) [宁夏](#) [西藏](#) [新疆](#) [香港](#) [澳门](#)

成熟度: [不限](#) [概念阶段](#) [实验阶段](#) [研发阶段](#) [小批量阶段](#) [规模化生产阶段](#) [市场化推广阶段](#)

合作机构: [不限](#) [中国科学院大学](#) [四川大学](#) [华中科技大学](#) [南京工业大学](#) [天津理工大学](#) [昆明理工大学](#) [武汉工程大学](#)

科技服务 水相聚酰胺胺合成技术
领域: 化学化工
成熟度: 规模化生产阶段
浏览量: 70347

科技服务 窗口材料用AION透明陶瓷
领域: 材料科学
成熟度: 小批量阶段
浏览量: 2216

科技服务 底板高压水成肋煤层保水开采技术
领域: 其他
成熟度: 小批量阶段
浏览量: 2620

科技服务 无人工巷旁充填沿空留巷技术
领域: 其他
成熟度: 小批量阶段
浏览量: 2644

科技服务 困难立地生态恢复技术
领域: 其他
成熟度: 小批量阶段
浏览量: 4862

科技服务 坡耕地水土流失防治和土壤培肥综合技术体系
领域: 其他
成熟度: 小批量阶段
浏览量: 4340

• 有材app端

我要咨询

内容描述:

联系人:

联系电话:

邮箱:

公司名称:

如您有任何疑问可联系新材料在线客服专员寻求帮助
电话: 0755-86060912
邮箱: service@xincalliao.com
微信: xincalliaochuangye

[立即提交](#)

技术方案

搜一搜

领域 [▼](#) 地区 [▼](#) 成熟度 [▼](#) 合作机构 [▼](#)

科技服务 高真空电子束蒸发镀膜机
领域: 材料科学
成熟度: 概念阶段
浏览量: 1301

科技服务 金刚石散热晶片
领域: 材料科学
成熟度: 概念阶段
浏览量: 1315

科技服务 PECVD设备
领域: 材料科学
成熟度: 概念阶段
浏览量: 1220

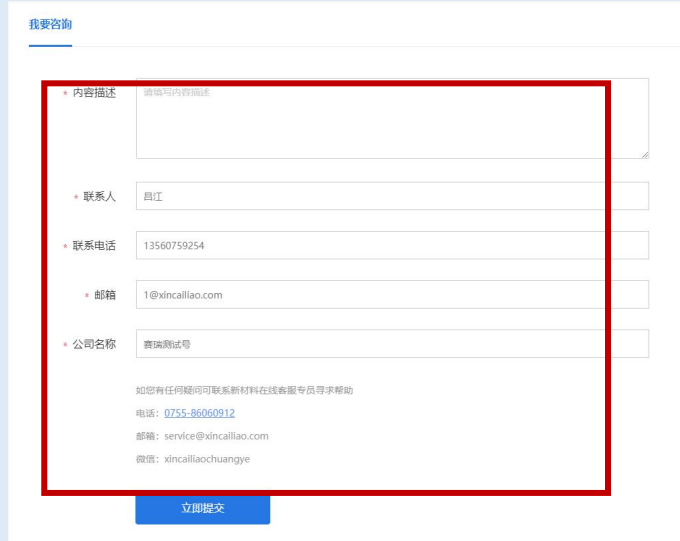
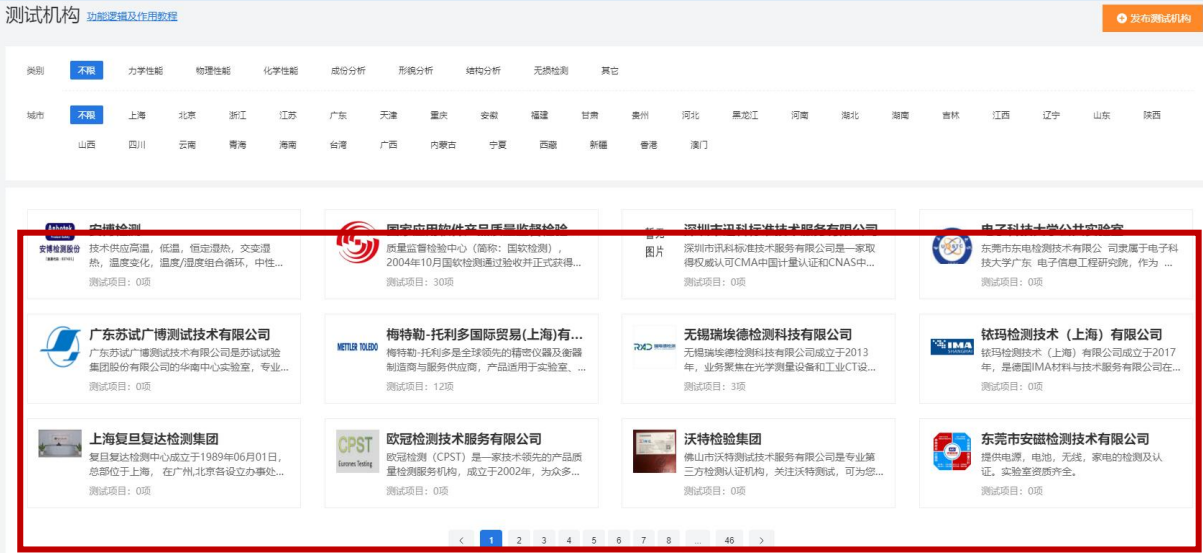
科技服务 分子束外延薄膜生长设备 (MBE)
领域: 材料科学
成熟度: 概念阶段
浏览量: 1199

科技服务 高真空磁控溅射仪
领域: 材料科学
成熟度: 概念阶段
浏览量: 1168

19.测试机构/服务

作用：材料企业在研发过程中存在的测试材料的需求，可以找相关的机构或者设备进行对接测试合作。

功能逻辑：用户可以按照领域、地区等条件筛选或者直接搜索查找相关测试机构/设备，了解方案详细信息之后提交表单信息进行咨询。



作用：帮助用户从产业结构、产业介绍、企业分布、行业图谱、行业政策等方面全面了解一个产业。

- 锂电池
- 钠离子电池
- 氢能
- EMI屏蔽材料
- 热管理
- 生物基材料
- 显示
- 汽车电子材料
- 光伏
- 稀土永磁
- 新能源汽车
- 储能
- 风电
- 水电
- 生物降解塑料

有材智链

产业链 供应链 资本链 政策链 园区地图 招商推介

全景图

扩展图

产业链-动力电池产业链上市公司分布地图

产业链-动力电池产业链“专精特新”企业分布地图

产业链-锂电池产业链关键材料（企业分布地图...

产业链-锂电池产业链关键材料（企业分布地图...

产业链-锂电池产业链关键材料（企业分布地图...

产业链-动力电池企业分布地图

产业链-新能源汽车生产基地分布地图

产业链-锂电池产业链图谱

材料智链-锂电

锂电池产业链全景图

锂电池产业链图谱

有材数据

锂电池

锂电池 钠离子电池 氢能 EMI屏蔽材料 热管理 生物三

产业链 供应链 资本链 政策链 创新链

园区地图 招商推介

全景图 扩展图

产业链-动力电池产业链上市公司分布地图

产业链-动力电池产业链“专精特新”企业分布地图

作用：新材料全产业链大数据，行业、概念、地区、指数4大板块大数据+人工智能AIGC，上下游联动，大资产轮动。助您了解市场动态，把握市场行情。

有材指数

风险提示：本文信息基于证券公开市场信息汇总或者证券投资品种历史数据产生指标构建维度和数据模型同样具有局限性，不代表未来证券品种走势，不保证数据的及时性准确性可靠性，不构成任何投资分析、预测或者建议；文中所引用部分信息来自市场公开资料，我对所引信息的准确性和完整性不作任何保证。有材@不承担任何相关责任。市场有风险，投资需谨慎。

行业板块

锂电池 820.06 -7.47 -0.01%	光伏 960.70 -7.09 -0.01%	半导体 1168.48 -13.12 -0.01%
稀土永磁 657.30 15.23 0.02%	氢能 1168.48 -13.12 -0.01%	无机非金属材料 639.20 -8.06 -0.01%
先进高分子 1553.45 4.86 0.00%	化工 1168.48 -13.12 -0.01%	前沿新材料 315.77 -5.37 -0.02%

锂电池

讨论 成分股 资讯 关联 投研 材料数据

名称代码	收盘价	总市值(人民币/亿)
科达制造 600499.SH	11.47	223.48 亿
富临精工 300432.SZ	10.5	128.46 亿
中科电气 300035.SZ	10.54	76.24 亿
江苏国泰 002091.SZ	7.83	127.44 亿
沧州明珠 002108.SZ	4.11	68.75 亿
恩捷股份 002812.SZ	56.82	555.56 亿

锂电池

讨论 成分股 资讯 关联 投研 材料数据

研究报告
机构调研
机构评价
企业库

4看空
PK
3看涨

2023年固态锂电池行业研究报告
新材料在线 2023-09-07

2023年中国动力电池产业月度分析报告（2月刊）
新材料在线 2023-04-10

已投看空

锂电池

讨论 成分股 资讯 关联 投研 材料数据

产业链
供应链
资本链
创新链

全景图
扩展图

产业链-动力电池产业链上市公司分布地图

产业链-动力电池产业链“专精特新”企业分布地图

产业链-锂电池产业链关键材料

22.有材百科

作用：战略规划、行业研究、市场分析必备知识储备库。开通有材百科会员，免费看全部1000+份研报，单份研报低至¥9.8元。开通有材VIP免费看分布地图（限时）。

有材百科 输入关键词搜索 个人中心

有材®百科
战略规划 | 行业研究 | 市场分析
材料企业、投资机构、产业园区
必备知识储备库
查看详情及开通该项服务

- 百科全书
- 研究报告
- 产业图谱
- 分布地图
- 企业名录
- 月度报告
- 调研纪要
- 更多

热门研报 查看全部 >

- 2024年 中国钠离子电池行业研究报告 ¥688 发布时间 2024-02-02
- 一张图看懂光伏上市公司2023年业绩预告 ¥88 发布时间 2024-03-25
- 2023年版 一张图看懂光伏产业链、供应链、资本连、创新链 ¥0 发布时间 2023-11-20
- 100大潜力新材料市场规模预测 [2023年版] ¥188 发布时间 2023-01-13
- 2022年 中国光伏背板行业研究报告 ¥388 发布时间 2022-07-15

有材APP会员 企业分布地图 限时免费

显示 风电 新能源 锂电 半导体
氢能&燃料电池 稀土永磁 汽车 光伏 3D打印

点击成为会员

- 百科全书
- 研究报告
- 产业图谱
- 分布地图
- 企业名录
- 月度报告
- 调研纪要
- 商学院

开通有材百科会员 免费看全部研报 超值
1000+份最新研报 持续更新
单份研报低至¥9.8元 立即开通

热门研报 更多 >

- 2024年 中国钠离子电池行业研究报告 研报
- 一张图看懂光伏上市公司2023年业绩预告 我的

研报 请输入关键字

行业 热门搜索 研究报告 排序

- 2024年 中国钠离子电池行业研究报告 ¥688
- 2022年 中国光伏背板行业研究报告 ¥388
- 汽车材料&需求趋势报告 ¥1888
- 2023年 固态锂电池行业研究报告 ¥688
- 国内31家主机厂零部件供应商 (二) 16大车企零部件供应商名录
- 宁夏 “十四五”新材料产业规划

23.企业库、产业园、研报

作用：提供材料行业企业、产品园区、研究报告等信息，供用户查看。

企业库 功能说明及操作流程

国家 省份 类型 标签

行业 手机 **家电** 智能硬件 半导体 汽车 新能源 锂电 轨道交通 服饰 医疗 家居 航空航天 包装 照明 显示 先进制造 表面处理 检测 家具 建筑 人工智能 其他

材质 高分子材料 金属材料 无机非金属 复合材料 前沿新材料

功能 阻燃 防水 保温 储能 散热 电磁屏蔽 耐高温 超导 发光 防腐 磁性 仿生 绝缘 其他功能

空气化工产品气体生产(上海)...

氮气, 氢气, 氩气, 氦气, 氖气, 二氧...

深圳大通电器科技有限公司

广东 深圳
液晶电视、显示器、广告机、会议白板...

深圳市御嘉鑫五金制品有限公司

广东 深圳
金属粉末冶金制品, MIM金属粉末注射...

佛山新的朗检测技术服务有限...

广东 佛山
ROHS,SVHC,PAHS,卤素, 铅等, GB48...

产业园 功能说明及操作流程

行业 生物医药 建筑建材 冶金矿产 石油化工 汽车制造 电子信息 装备制造 轻工食品 服装纺织 安全防护 节能环保 玩具礼品 新能源 新材料 前沿新材料

状态

园区级别 国家级 省级 市级 其它

省份 上海 北京 浙江 江苏 广东 天津 重庆 安徽 福建 甘肃 贵州 河北 黑龙江 河南 湖北 湖南 吉林 江西 辽宁 山东 陕西 山西 四川 云南 青海 海南 台湾 广西 内蒙古 宁夏 西藏 新疆 香港 澳门

信鸿湾区智谷

广东
主导产业: 电子信息, 装备制造, 前沿新材料

德美新材料创新科技园

广东
主导产业: 新材料

江门银洲湾科创产业园

广东
主导产业: 装备制造

圃公科技园

广东
主导产业: 装备制造, 节能环保

东莞中集智谷产业园

广东
主导产业: 电子信息, 装备制造, 节能环保, 新能源, 新材料, 前沿新材料

临邑开发区

主导产业: 生物医药, 石油化工, 电子信息, 装备制造, 轻工食品, 服装纺织, 安全防护, 节能...

材质 高分子材料 金属材料 无机非金属 复合材料 前沿新材料

行业 手机 家电 智能硬件 半导体 汽车 新能源 锂电 轨道交通 服饰 医疗 家居 航空航天 包装 照明 显示 先进制造 表面处理 检测 家具 建筑 人工智能 其他

2020重磅推荐

新材料领域300大行业研究报告 (电子版)

5G | OLED及显示 | 新能源 | 半导体.....

《2020年新材料领域重磅300大行业研究报告》电子版 (300大行研)

销量: 28 [点击查看>](#)

黑钻年度会员服务

一次订购, 全年尊享

新材料在线®发布黑钻会员享有的新材料行业资料 (电子版资料)

研究报告 | 产业地图 | 企业名录 | 行业趋势 | 企业管理 | 战略咨询 | 必备资料

新材料在线®APP黑钻年度会员

销量: 53 [点击查看>](#)

2020年

全球半导体行业发展趋势报告

会员专享

【火热预售中】新材料在线®APP白金会员-赠送会员内部专享《2020年全球半导体行业...》

销量: 22 [点击查看>](#)

新材料在线®APP红钻会员-赠送电子版《100大新材料产业全景图》

销量: 71 [点击查看>](#)

2020年显示材料行业研究报告 (简版合集)

会员专享

新材料在线®APP蓝钻会员-赠送2020年显示材料行业研究报告简版合集 (300大行...)

销量: 28 [点击查看>](#)

24.材料云课堂

作用：提供材料行业视频课程供用户在线学习查看。

功能逻辑：企业员工可以进入系统筛选查找相关课程进行学习，系统对员工学习情况进行记录排行，管理员实时跟踪员工学习情况。



员工学习 功能逻辑及作用教程

今日学习 本周学习 本月学习 累计学习

今日 1员工 已学习

序号	员工	学习课程	等级	操作
1	吕江	3	学习	详细



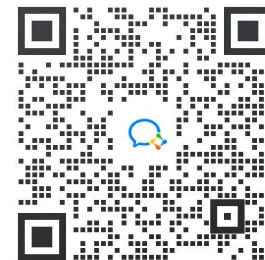
谢谢!

联系方式:

电话: 0755-86060912 (周一-周五, 9:30-18:30)

Email: service@xincailiao.com

地址: 深圳市南山区深南大道华润城大冲商务中心3号楼2501



微信扫码咨询客服