

网站后台操作手册

一、轮播图管理

聚时科技

管理员 在线

控制台 栏目管理 内容管理 轮播图管理 留言管理 基础信息 网站设置

控制台 栏目管理 轮播图管理

全部 首页banner 关于我们数字跳动 首页产品 核心技术 发展历程 合作伙伴 联系地址 员工关怀图标 员工关怀图 内页核心技术 区块

+添加 编辑 删除 更多

<input type="checkbox"/>	Id	类型	名称	标题	图片	链接	添加时间	状态	操作
<input type="checkbox"/>	3	首页banner	banner	MatrixTime		<input type="text"/>	2022-11-16 11:54:47	正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	首页banner	banner	MatrixTime		<input type="text"/>	2022-11-16 11:54:26	正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

这里可以编辑和删除

编辑

类型: 首页banner **类型和名称按照这个选择和填写**

名称: banner

标题: MatrixTime **这个是标题**

图片: /jskj1116/uploads/20230516/6438d3a1511f03c1fe2164a4a4638040.jpg **这里上传pc端的图 尺寸是1920*960**

链接: 选择链接

内容: **这个是标语**

机器人能改变世界
Brighten the world with machine intelligence

确定 重置

权重: 3 **这里可以任意填写数值调整排序, 数值大的靠前**

开始时间: 可以留空, 开始前将不显示

结束时间: 可以留空, 到期后将不显示

文件: /jskj1116/uploads/20230420/2fce8687fc45c2fb13b28722af44a485.m.p4 **这里上传视频**

副图: /jskj1116/uploads/20230516/297c281a0427a30b562b0dfd009ef6ed.jpg **这个是对应手机版的图片 尺寸是1080*1920**

副标题:

状态: 正常 隐藏 **这里可以设置显示或者隐藏, 隐藏后网站责不显示**

确定 重置 **编辑完成后点击确定即可**

二、首页企业简介

聚时科技

管理员 在线

控制台 栏目管理 轮播图管理

全部 首页banner 关于我们数字跳动 首页产品 核心技术 发展历程 合作伙伴 联系地址 员工关怀图标 员工关怀图 内页核心技术 区块

+添加 编辑 删除 更多

Id	类型	名称	标题	图片	链接
129	区块	qk	荣誉证书描述		<input type="text"/>
128	区块	qk	内页公司简介		<input type="text"/>
127	区块	qk	首页公司简介		<input type="text"/>

对应右侧点击编辑进入

编辑

类型: 区块

名称: qk

标题: 首页公司简介

图片: 上传 选择

链接: 选择链接

内容:

聚时科技是一家工业人工智能公司，致力深度学习、高精度机器视觉、机器人AI技术产品研发，定位通过AI技术赋能集成电路等高端制造。具体产品包括:聚芯系列半导体缺陷检测量测设备、半导体制程质量分析系统、半导体光伏等行业AI解决方案、机器人视觉AI控制与重型机器智能系统等。

聚时科技总部位于上海虹桥商务区，在深圳、长沙同时设有研发中心。获“国家高新技术企业”、“2021半导体新锐企业”、“财富周刊中国最有影响力创业公司”、“国家工信部高精度工业视觉揭榜挂帅”等荣誉称号，已通过ISO9001/27001/20000等国际标准...

确定 重置

ABOUT US

关于聚时

聚时科技是一家工业人工智能公司，致力深度学习、高精度机器视觉、机器人AI技术产品研发，定位通过AI技术赋能集成电路等高端制造。具体产品包括:聚芯系列半导体缺陷检测量测设备、半导体制程质量分析系统、半导体光伏等行业AI解决方案、机器人视觉AI控制与重型机器智能系统等。

聚时科技总部位于上海虹桥商务区，在深圳、长沙同时设有研发中心。获“国家高新技术企业”、“2021半导体新锐企业”、“财富周刊中国最有影响力创业公司”、“国家工信部高精度工业视觉揭榜挂帅”等荣誉称号，已通过ISO9001/27001/20000等国际标准...

READ MORE →

三、首页数字信息

聚时科技 控制台 栏目管理 轮播图管理

全部 首页banner 关于我们数字跳动 首页产品 核心技术 发展历程 合作伙伴 联系地址

+添加 编辑 删除 更多

Id	类型	名称	标题	图片
7	关于我们数字跳动	sz	69,485,873	
6	关于我们数字跳动	sz	180	
5	关于我们数字跳动	sz	400	
4	关于我们数字跳动	sz	80	

显示第 1 到第 4 条记录, 总共 4 条记录

对应右侧有编辑按钮



类型: 关于我们数字跳动 这两个不能改动

名称: sz

标题: 180 这个是对应数字

图片: /jskj1116/uploads/20230131/a2a8a7b98be97c22e6fcd0deb7d4e52.svg 这个是对应的图标

链接:

内容: 已授权专利 这个是对应数字下面的文字

确定 重置

解析模板:

权重: 6

开始时间: 可以留空, 开始前将不显示

结束时间: 可以留空, 到期后将不显示

文件: 上传 选择

副图: 上传 选择

副标题: + 这个是对应数字右侧的加号

状态: 正常 隐藏

确定 重置

四、首页产品栏目管理

聚时科技

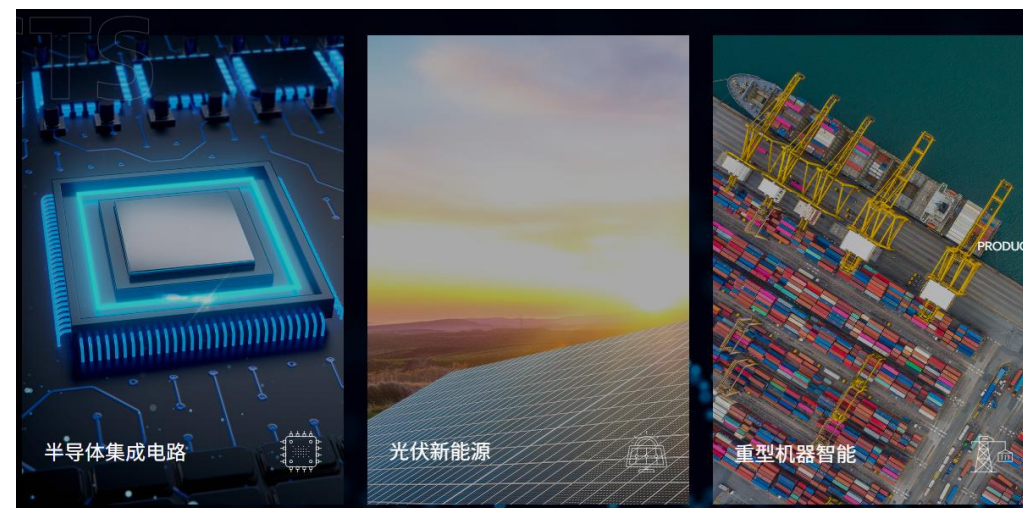
控制台 栏目管理 轮播图管理

全部 首页banner 关于我们数字跳动 **首页产品** 核心技术 发展历程 合作伙伴 联系地址 员工关怀图标 员工关怀图

+添加 编辑 删除 更多

Id	类型	名称	标题	图片	链接
11	首页产品	op	重型机器智能		/zqxzn
10	首页产品	op	半导体集成电路		/bdtd
8	首页产品	op	光伏新能源		/gfixny
9	首页产品	op	重型机器智能		/zqxzn

对应右侧有编辑按钮



编辑

类型: 首页产品 **这两个不能改动**

名称: op

标题: 半导体集成电路 **这个是产品的栏目名称**

图片: /jskj1116/uploads/20230511/d2ebf65efa6c7a01b606778e6a281361.jpg **这个是对应的栏目图片，尺寸是748*1092**

链接: **这个是点击后跳转的链接，本站的链接只需要填写.com后面的部分**

权重: 10 **这里可以填写数值调整排序，数值大的靠前**

开始时间: 可以留空，开始前将不显示

结束时间: 可以留空，到期后将不显示

文件: **上传**

副图: /jskj1116/uploads/20230203/c90a6b0436e070219ae3f6551adf0317.svg **这个是对应的图标**

副标题:

状态: 正常 隐藏 **这里可以设置显示或者隐藏**

确定 重置

五、首页核心技术管理

管理员 在线

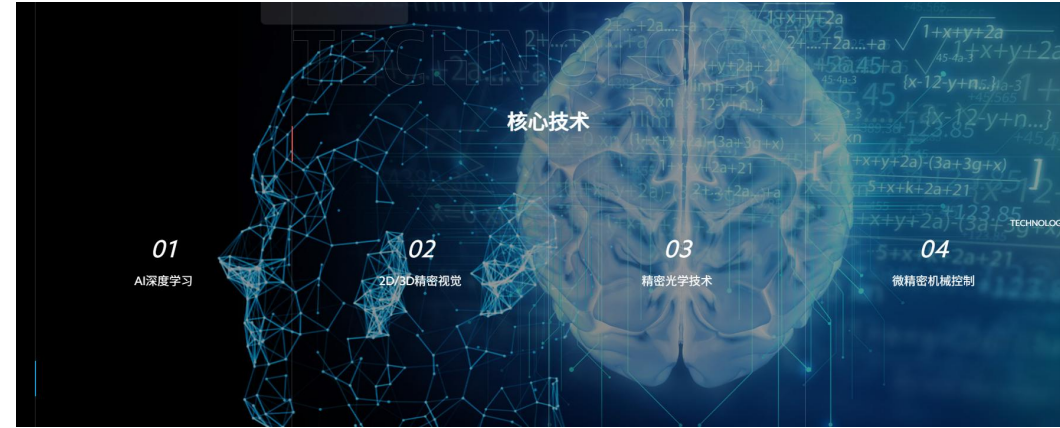
- 控制台
- 栏目管理
- 内容管理
- 轮播图管理**
- 留言管理
- 基础信息
- 网站运营
- 权限管理

全部 首页banner 关于我们数字跳动 首页产品 **核心技术** 发展历程 合作伙伴 联系地址 员工关怀图标 员工关怀图

+添加 **编辑** **删除** **更多**

<input type="checkbox"/>	Id	类型	名称	标题	图片	链接
<input type="checkbox"/>	12	核心技术	hx	AI深度学习		<input type="text" value="/hxjs"/> <input type="button" value="🔗"/>
<input type="checkbox"/>	15	核心技术	hx	2D/3D精密视觉		<input type="text" value="/hxjs"/> <input type="button" value="🔗"/>
<input type="checkbox"/>	14	核心技术	hx	精密光学技术		<input type="text" value="/hxjs"/> <input type="button" value="🔗"/>
<input type="checkbox"/>	13	核心技术	hx	微精密机械控制		<input type="text" value="/hxjs"/> <input type="button" value="🔗"/>

显示第 1 到第 4 条记录, 总共 4 条记录



对应右侧可以点击编辑进入

编辑

类型: **核心技术**

名称: **hx**

标题: AI深度学习 **这个是标题**

图片: /sjk1116/uploads/20230316/70d22d34c12873b59afb7ed427341c1.jpg

这个是切换的大图尺寸是1920*960

链接: /hxjs **这个是跳转链接, 本站跳转链接只需要写.com后面的部分**

内容:

权重: **填写任意数值可以调整排序, 数值大的靠前**

开始时间:

结束时间:

文件:

副图:

副标题:

状态: 正常 隐藏 **设置隐藏和显示**

六、每个页面的内页banner

聚时科技

控制台 栏目管理 轮播图管理

管理员 在线

控制台

栏目管理

内容管理

轮播图管理

留言管理

基础信息

网站运营

栏目管理
用于管理网站的分类, 可进行无限级分类, 注意只有类型为列表的才可以添加文章

全部 新闻 产品 下载 单页 案例 招聘

+添加 编辑 删除 更多 栏目授权

<input type="checkbox"/>	Id	类型	模型名称	名称	Url	文档数	Vip
<input type="checkbox"/>	29	跳转链接	产品	产品中心		0	0
<input type="checkbox"/>	30	频道封面	产品	半导体集成电路		0	0
<input type="checkbox"/>	31	跳转链接	产品	前道晶圆制造		2	0

对应栏目的右侧编辑进入



图片尺寸: 1920*700

图片: /sjk11116/uploads/20230130/81de489217503749ea9ad0db07461e2d.jpg

上传

选择



删除

小图:

上传

选择

SEO标题: 为空时将使用栏目名称

关键字:

描述:

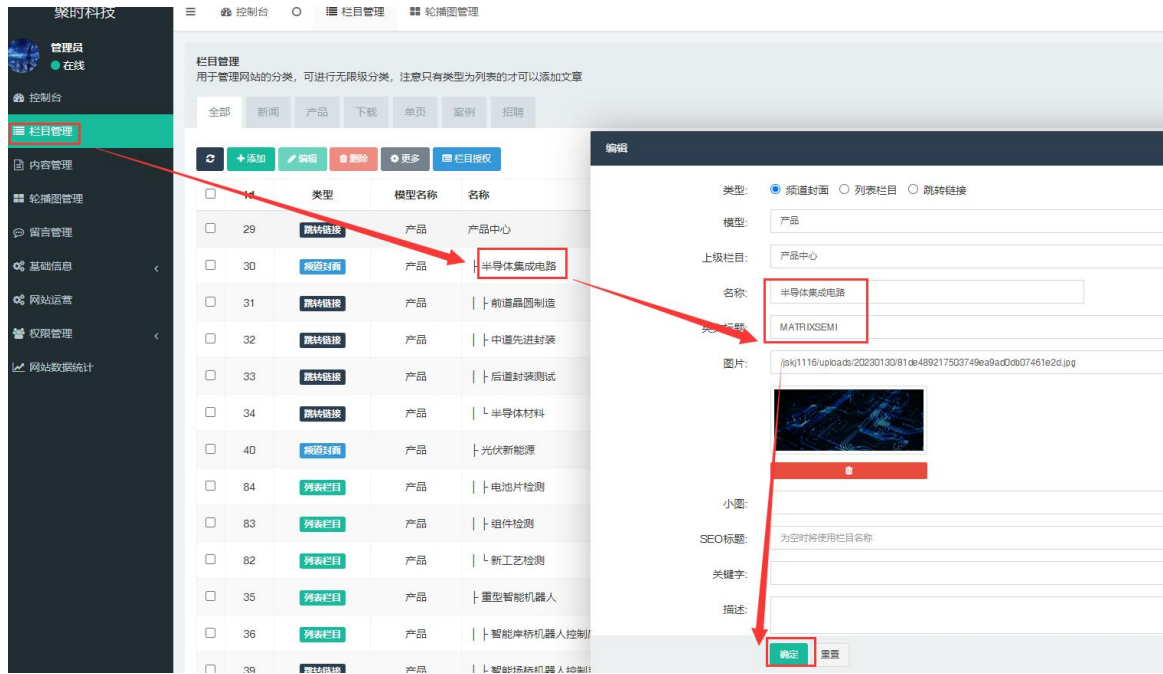
描述2:

文档缩略图尺寸

确定

重置

七、栏目名称&顺序修改



<input type="checkbox"/>	Id	类型	模型名称	名称	Url	文档数	Vip	权重	允许投稿	导航
<input type="checkbox"/>	29	跳转链接	产品	产品中心		0	0	29	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	30	频道封面	产品	半导体集成电路		0	0	42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	31	跳转链接	产品	前道晶圆制造		2	0	41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	32	跳转链接	产品	中道先进封装		2	0	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	33	跳转链接	产品	后道封装测试		3	0	39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	34	跳转链接	产品	半导体材料		2	0	38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	40	频道封面	产品	光伏新能源		0	0	32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	84	列表栏目	产品	电池片检测		6	0	84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	83	列表栏目	产品	组件检测		9	0	83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

这里填写数值，数值大的靠前

八、产品三大类封面页内容修改

(该三个页面为特殊排版，如果需修改建议联系我司售后同事)

Id	类型	模型名称	名称	Uri	文档数	Vip
29	跳转链接	产品	产品中心	%	0	0
30	频道封面	产品	半导体集成电路	%	0	0
31	跳转链接	产品	前道晶圆制造	%	2	0
32	跳转链接	产品	中道先进封装	%	2	0
33	跳转链接	产品	后道封装测试	%	3	0
34	跳转链接	产品	半导体材料	%	2	0
40	频道封面	产品	光伏新能源	%	0	0
84	列表栏目	产品	电池片检测	%	6	0
83	列表栏目	产品	组件检测	%	9	0
82	列表栏目	产品	新工艺检测	%	2	0
35	列表栏目	产品	重型智能机器人	%	1	0
36	列表栏目	产品	智能岸桥机器人控制感知系统	%	6	0
39	跳转链接	产品	智能场桥机器人控制系统	%	1	0
38	跳转链接	产品	智能机器人拆装箱系统	%	1	0
42	列表栏目	下载	产品手册下载	%	14	0

栏目内容:

```
</tr>
<tr>
  <td> 聚芯6200 </td>
  <td> 无图案晶圆缺陷检测、化合物半导体衬底/外延片检测</td>
  <td> 前道</td><td><p>化合物半导体衬底&amp;外延片6/8/12寸缺陷检、5种光学技术创新</p></td>
</tr>
</tbody>
</table>
</p>
</div>
</div>
<div class="ndtlc-cont4">
  <div class="wh">
    <div class="p"> 基于深度学习AI、精密机械、打光成像等核心跨界能力<span>将核心技术封装形成 设备级交付能力 + 工业AI闭环能力，重度渗透
    高端制造细分领域</span> </div>
  </div>
</div>
```

栏目内容:

网络图片 本地上传

图片地址: 图片空间

图片大小: 宽 高 ↻

对齐方式:

图片说明:

确定 取消

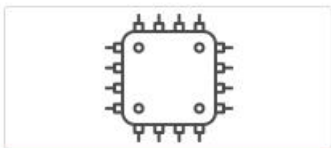
图片替换点击图片, 然后重新在本地上传即可, 图片大小调整和原来的一样

守形大小

副图

/jskj1116/uploads/20230308/dab27a98e3f46d6ee9da5778d3f85a25.svg

上传



这个是对应产品下拉菜单的图标

相关产品

1

状态: 正常 隐藏

确定

重置

九、产品内容管理

(产品页面为特殊排版, 如果需修改建议联系我司售后同事)

The screenshot shows a web-based product content management system. On the left is a dark sidebar with the company name '聚时科技' and a user profile '管理员 在线'. The main navigation menu includes '控制台', '栏目管理', '轮播图管理', '内容管理', '留言管理', '基础信息', '网站运营', '权限管理', and '网站数据统计'. The '内容管理' menu item is highlighted in green. The main content area is titled '栏目列表' and shows a tree view of product categories under '产品中心'. A red box highlights the '前道晶圆制造' category, with the annotation '勾选, 选择产品的分类'. Below the tree is a table of products with columns for 'Id', '栏目', '文档标题', '缩略图', '浏览', '权重', '发布时间', '状态', and '操作'. The table contains two rows of data. Above the table is a toolbar with buttons for '+添加', '编辑', '删除', '移动', '更多', and '回收站'. A red box highlights the '+添加' button with the annotation '添加产品'. A red arrow points to the '更多' button with the annotation '这里有复制产品功能和设置产品正常和隐藏的功能'. A red box highlights the '删除' and '回收站' buttons with the annotation '删除后会到回收站里面'. A red box highlights the '操作' column of the table, containing edit and delete icons, with the annotation '编辑和删除'. At the top of the table area, a red annotation reads '勾选可以移动分类 (仅限相同模型的类可以互相移动)'. The bottom of the table shows '显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录'.

基础信息

栏目:

| 前道晶圆制造 **对应产品的分类**

副栏目集合:

没有选中任何项

文档标题:

前道晶圆缺陷宏观检测 **产品标题** 粗

缩略图:

/jskj1116/uploads/20230202/7a88b9887e6958f5f6555cf38a00d319.png **上传** **选择**



产品图片



组图:

组图可以直接从正文进行提取 **上传** **选择**

TAG:

输入后空格确认

自定义名称:

请输入自定义的名称,用于伪静态规则中[:diyname]替换

内容:

Rich text editor toolbar with icons for undo, redo, bold, italic, link, unlink, list, indent, outdent, and other text formatting options.

确定

重置

栏目内容:

如需修改文字点击这个，然后搜索对应的文字修改
修改前建议把里面的代码全选复制出来备份一下，防止改错了，还能还原

```
</tr>
<tr>
  <td> 聚芯6200 </td>
  <td> 无图案晶圆缺陷检测、化合物半导体衬底/外延片检测</td>
  <td> 前道</td><td><p>化合物半导体衬底&amp;外延片6/8/12寸缺陷检、5种光学技术创新</p></td>
</tr>
</tbody>
</table>
</div>
</div>
<div class="ndt1c-cont4">
  <div class="wh">
    <div class="p"> 基于深度学习AI、精密机械、打光成像等核心跨界能力<span>将核心技术封装形成 设备级交付能力 + 工业AI闭环能力，重度渗透
    高端制造细分领域</span> </div>
  </div>
</div>
```

栏目内容:

图片替换点击图片，然后重新在本地上上传即可，图片大小调整和原来的一样

网络图片 本地上传

图片地址: 图片空间

图片大小: 宽 高

对齐方式:

图片说明:

确定 取消

十、内页核心技术管理

Id	类型	名称	标题	图片	链接
70	内页核心技术	nyhx	AI深度学习		<input type="text"/>
69	内页核心技术	nyhx	2D/3D精密视觉		<input type="text"/>
68	内页核心技术	nyhx	精密光学技术		<input type="text"/>
67	内页核心技术	nyhx	微纳精密机械控制		<input type="text"/>

右侧对应的编辑点进去

类型: 内页核心技术 **这两个是固定的不能动**

名称: nyhx

标题: AI深度学习 **这个是标题**

图片: /jskj1116/uploads/20230315/c16c0397d1e094417f355cf1f3fa992.jpg **这个是对应的图片，尺寸是973*586**

链接:

内容: **点击编辑器左上角找到对应的文字修改**
修改前建议把代码全选备份一下，防止改错了能还原

AI深度学习

- 聚时科技研发积累了数百个深度学习模型 (MatrixVision)，从复杂图形图像感知，到复杂缺陷模式认知学习，实现高精度智能化机器视觉。
- 基于机器学习的大规模ADC (自动缺陷分类)，实现半导体制造 (包括光伏硅片) 的YMS良率管理的数字化闭环。
- 针对工业控制场景，开发专用大规模深度网络、深度强化学习、Sim-to-Real与机器人AI控制系统，实现了AI工控与复杂机器人柔性系统的技术创新。

十一、内页公司简介管理

Id	类型	名称	标题	图片	链接	
129	区块	qk	荣誉证书描述			202:
128	区块	qk	内页公司简介			202:
127	区块	qk	首页公司简介			202:
125	区块	qk	我们是一个充满活力与激情的团队			202:

类型: 区块

名称: qk

标题: 内页公司简介

图片:

链接:

内容:

聚时科技是一家工业AI公司, 致力于大规模深度学习、高精度机器视觉、微纳精密机构与光学技术研发, 公司定位通过AI技术赋能集成电路等高端制造, 提供系列化的智能机器硬件设备产品与AI解决方案. 具体产品包括:聚芯系列半导体缺陷检测测量测设备、半导体制程质量分析与良率管理系统、半导体光伏行业AI解决方案、机器人视觉AI控制与重型机器智能系统等。

聚时科技总部位于上海虹桥商务区, 在深圳、长沙设有研发中心, 在上海松江建有精密实验室和精密设备制造工厂, 在上海张江和松江建有两个高标准晶圆无尘车间. 荣获“国家高新技术企业”、“全球智能制造科技创新企业”、“2021半导体新锐企业”、“财富周刊中国最有影响力创业公司”、“国家工信部高精度工业视觉揭榜挂帅”等荣誉称号, 已通过ISO9001/27001/20000等国际标准。

聚时科技拥有工业AI领域卓越技术团队, 核心来自世界知名研发机构, 在深度学习、机器学习、2D/3D机器视觉、高精度光学系统、微纳精密机械控制方面有深厚技术积累, 授权专利120件. 目前公司承担多个国家级科研攻关项目, 技术产品已经交付众多客户。

确定 重置

聚时科技是一家工业AI公司, 致力于大规模深度学习、高精度机器视觉、微纳精密机构与光学技术研发, 公司定位通过AI技术赋能集成电路等高端制造, 提供系列化的智能机器硬件设备产品与AI解决方案。具体产品包括:聚芯系列半导体缺陷检测测量测设备、半导体制程质量分析与良率管理系统、半导体光伏行业AI解决方案、机器人视觉AI控制与重型机器智能系统等。

聚时科技总部位于上海虹桥商务区, 在深圳、长沙设有研发中心, 在上海松江建有精密实验室和精密设备制造工厂, 在上海张江和松江建有两个高标准晶圆无尘车间。荣获“国家高新技术企业”、“全球智能制造科技创新企业”、“2021半导体新锐企业”、“财富周刊中国最有影响力创业公司”、“国家工信部高精度工业视觉揭榜挂帅”等荣誉称号, 已通过ISO9001/27001/20000等国际标准。

聚时科技拥有工业AI领域卓越技术团队, 核心来自世界知名研发机构, 在深度学习、机器学习、2D/3D机器视觉、高精度光学系统、微纳精密机械控制方面有深厚技术积累, 授权专利120件。目前公司承担多个国家级科研攻关项目, 技术产品已经交付众多客户。

十二、内页发展历程管理

聚时科技

管理员 在线

控制台 栏目管理 内容管理 轮播图管理

全部 首页banner 关于我们数字跳动 首页产品 核心技术 发展历程 合作伙伴 联系地址

+添加 编辑 删除 更多

Id	类型	名称	标题	图片	链接
54	发展历程	fzlc	2023		
16	发展历程	fzlc	2022		
17	发展历程	fzlc	2021		对应年份右侧点击进入
18	发展历程	fzlc	2020		
19	发展历程	fzlc	2019		
20	发展历程	fzlc	2018		

显示第 1 到第 6 条记录, 总共 6 条记录

类型: 发展历程 这两个不能改动

名称: fzlc

标题: 2023 这个年份

图片:

链接:

内容:

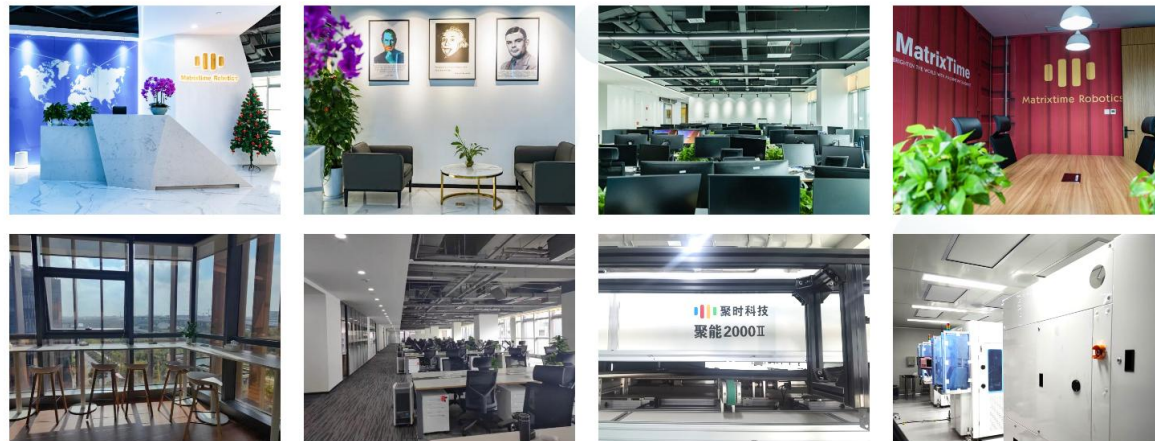
基于深度学习与高精度光学、微精密机械能力, 推出聚芯6000系列晶圆2D/3D高精度检测量测产品; 推出针对全系列的光伏检测量测产品, 覆盖电池片、组件全工艺, 支持TOPCon/HJT等新工艺; Continue...

这个是对应年份的文字

确定 重置



十三、内页公司环境管理



管理员 ● 在线

- 控制台
- 栏目管理
- 内容管理**
- 轮播图管理
- 留言管理
- 基础信息
- 网站运营
- 权限管理
- 网站数据统计

栏目列表

选中全部 展开全部

- 产品中心
- 核心技术
- 关于聚时
 - 企业介绍
 - 企业历程
 - 公司环境**
 - 荣誉证书
 - 合作伙伴
- 加入聚时
- 新闻中心
- 联系我们

全部 正常 隐藏 已下线

添加照片

+ 添加 编辑 删除 移动 更多 回收站

搜索

<input type="checkbox"/>	Id	栏目	文档标题	缩略图	浏览	权重	发布时间	状态	操作
<input type="checkbox"/>	349	公司环境	公司环境		0	0	2023-03-03	● 正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	348	公司环境	公司环境		0	0	2023-03-03	● 正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	340	公司环境	公司环境		0	0	2023-03-03	● 正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	339	公司环境	公司环境		0	0	2023-03-03	● 正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	338	公司环境	公司环境		0	0	2023-03-03	● 正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	337	公司环境	公司环境		0	0	2023-03-03	● 正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	336	公司环境	公司环境		0	0	2023-03-03	● 正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	335	公司环境	公司环境		0	0	2023-03-03	● 正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

显示第 1 到第 8 条记录, 总共 8 条记录

编辑和删除

编辑

基础信息

栏目:

|公司环境

副栏目集合:

没有选中任何项

文档标题:

公司环境 **名字任意填写, 前端不展示**

粗

缩略图:

/jskj1116/uploads/20230314/9754115062488268c4a00879c4890496.jpg

上传

选择



图片尺寸670*516



组图:

组图可以直接从正文进行提取

上传

选择

TAG:

输入后空格确认

自定义名称:

请输入自定义的名称,用于伪静态规则中[:diyname]替换

内容:



确定

重置

十四、内页荣誉证书下面的文字

荣誉证书

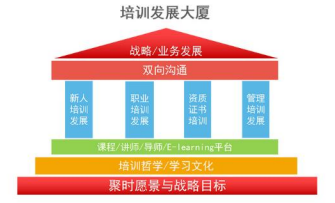
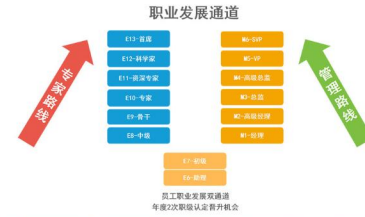
获“国家高新技术企业”、“2021半导体新锐企业”、“财富周刊中国最有影响力创业公司”、“国家工信部高精度工业视觉揭榜挂帅”等荣誉称号，已通过ISO9001/27001/20000等国际标准。

The screenshot shows a CMS interface with a sidebar on the left containing menu items like '控制台', '栏目管理', '内容管理', '轮播图管理', '留言管理', '基础信息', '网站运营', '权限管理', and '网站数据统计'. The main area has a breadcrumb trail: '全部 > 首页banner > 关于我们数字跳动 > 首页产品 > 核心技术 > 发展历程 > 合作伙伴 > 联系地址 > 员工关怀图标 > 员工关怀图 > 内页核心技术 > 区块'. Below the breadcrumb is a toolbar with '+添加', '编辑', '删除', and '更多' buttons. A table lists content blocks with columns for 'Id', '类型', '名称', and '标题'. The entry with Id 129 and title '荣誉证书描述' is highlighted. To the right is an '编辑' (Edit) form with fields for '类型' (set to '区块'), '名称' (set to 'qk'), '标题' (set to '荣誉证书描述'), '图片', and '链接'. A red box highlights the '类型' and '名称' fields with the text '这两个不能改动'. Below these fields is a rich text editor with a toolbar and the content: '获“国家高新技术企业”、“2021半导体新锐企业”、“财富周刊中国最有影响力创业公司”、“国家工信部高精度工业视觉揭榜挂帅”等荣誉称号，已通过ISO9001/27001/20000等国际标准。'. A red box highlights this text with the text '这个是对应的描述'. At the bottom of the form are '确定' and '重置' buttons, with '确定' highlighted by a red box.



十五、内页人才发展下方的图片

人才发展



聚时科技 管理员 在线

控制台 栏目管理 轮播图管理 内容管理

全部 首页banner 关于我们数字跳动 首页产品 核心技术 发展历程 合作伙伴 联系地址 员工关怀图标 员工关怀图 内页核心技术 区块

Id	类型	名称	标题
129	区块	qk	荣誉证书描述
128	区块	qk	内页公司简介
127	区块	qk	首页公司简介
125	区块	qk	我们是一个充满活力与激情的团队

显示第 1 到第 4 条记录, 总共 4 条记录

编辑

名称: qk

标题: 我们是一个充满活力与激情的团队

图片: /sjkj11116/uploads/20230508/43d46d694cd046bd2e206d5ecd1d7c69.jpg 上传

链接:

内容:

确定 重置

十七、内页员工活动图片

员工活动



Admin interface for '轮播图管理' (Carousel Management). The interface includes a sidebar with navigation options like '控制台', '栏目管理', '内容管理', '留言管理', '基础信息', '网站运营', '权限管理', and '网站数据统计'. The main content area shows a list of carousel items under the '员工关怀图' (Employee Care Image) category. A red box highlights the '+ 添加' (Add) button, with the text '这个是添加' (This is for adding) next to it. Another red box highlights the '编辑' (Edit) and '删除' (Delete) buttons in the '操作' (Action) column, with the text '编辑和删除' (Edit and Delete) next to it.

<input type="checkbox"/>	Id	类型	名称	标题	图片	链接	添加时间	状态	操作
<input type="checkbox"/>	126	员工关怀图	ygtu	标题		<input type="text"/>	2023-05-09 11:39:24	● 正常	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	120	员工关怀图	ygtu	标题		<input type="text"/>	2023-05-08 08:57:15	● 正常	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	119	员工关怀图	ygtu	标题		<input type="text"/>	2023-05-08 08:57:05	● 正常	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	118	员工关怀图	ygtu	标题		<input type="text"/>	2023-05-08 08:56:56	● 正常	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	115	员工关怀图	ygtu	标题		<input type="text"/>	2023-05-08 08:56:22	● 正常	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	114	员工关怀图	ygtu	标题		<input type="text"/>	2023-05-08 08:56:11	● 正常	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	113	员工关怀图	ygtu	标题		<input type="text"/>	2023-05-08 08:56:02	● 正常	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	112	员工关怀图	ygtu	标题		<input type="text"/>	2023-05-08 08:55:52	● 正常	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	111	员工关怀图	ygtu	标题		<input type="text"/>	2023-05-08 08:55:31	● 正常	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	109	员工关怀图	ygtu	标题		<input type="text"/>	2023-05-08 08:55:09	● 正常	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 32 条记录 每页显示 10 条记录

上一页 1 2 3 4 下一页 跳转

编辑

类型: 员工关怀图

名称: ygtu

这两个选择是固定的

标题: 标题随便填写, 前端不显示的

图片: /jskj1116/uploads/20230509/b94ab8b6b846b1ea335f182d2b6bef01.jpg

上传



上传图片, 尺寸为546*437



链接:

选择

内容:



确定

重置

十八、内页热招岗位

(这里已经固定设置了数量，只展示最新上传的5条)

热招岗位

- 光学工程师 | 工作地点: 上海、深圳 | 工作经历: 3年及以上
- AI研究员 | 工作地点: 上海 | 工作经历: 5年及以上
- 深度学习算法工程师 | 工作地点: 上海 | 工作经历: 经验不限
- 传统图像算法工程师 | 工作地点: 上海、长沙 | 工作经历: 经验不限

聚时科技 管理员 在线

控制台 栏目管理 轮播图管理 内容管理

栏目列表

- 选中全部 展开全部
- 产品中心
- 核心技术
- 关于聚时
- 加入聚时
 - 企业文化
 - 招聘岗位**
 - 新闻中心
 - 联系我们

全部 正常 隐藏 已下线

添加 编辑 删除 移动 更多 回收站

搜索

	Id	栏目	文档标题	缩略图	浏览	权重	发布时间	编辑和删除
<input type="checkbox"/>	359	招聘岗位	光学工程师		0	0	2023-05-06	正常
<input type="checkbox"/>	358	招聘岗位	AI研究员		0	0	2023-05-06	正常
<input type="checkbox"/>	357	招聘岗位	深度学习算法工程师		0	0	2023-05-06	正常
<input type="checkbox"/>	356	招聘岗位	传统图像算法工程师		0	0	2023-05-06	正常
<input type="checkbox"/>	355	招聘岗位	3D算法工程师		0	0	2023-05-06	正常
<input type="checkbox"/>	350	招聘岗位	光学应用工程师		0	0	2023-03-20	正常
<input type="checkbox"/>	325	招聘岗位	技术经理/算法leader (工业检测)		0	0	2023-02-01	隐藏
<input type="checkbox"/>	324	招聘岗位	算法应用工程师		0	0	2023-02-01	正常
<input type="checkbox"/>	323	招聘岗位	视觉算法工程师		0	0	2023-02-01	正常
<input type="checkbox"/>	322	招聘岗位	传统图像算法工程师		0	0	2023-02-01	正常

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 28 条记录 每页显示 10 条记录

上一页 1 2 3 下一页 跳转

副栏目集合: 没有选中任何项

文档标题: 光学工程师 **招聘职位的名称**

缩略图: 缩略图可以直接从正文进行提取

组图: 组图可以直接从正文进行提取

TAG: 输入后空格确认

自定义名称: 请输入自定义的名称,用于伪静态规则中[:dlyname]替换

内容:

岗位职责:

- 负责视觉检测系统的光学与光机设计;
- 根据客户需求, 提供系统光学解决方案;
- 负责公司光学相关技术预研, 完成原理及技术论证、验证机搭建、检验平台设计。

任职要求:

- 本科及以上学历, 光学工程、光电子与信息光学、物理等相关专业;
- 3年以上光学设计工作经验, 熟悉成像及非成像光路设计, 熟练运用Zemax、Lighttools、Tracepro 等工具。

地点: 上海、深圳

工作经历: 3年及以上

学历: **直接添填写**

薪资:

跳转链接: 只有当需要跳转到外部链接时才需填写

SEO标题: 为空时将使用文档标题

关键字: 关键词与关键词之间需要用英文状态下的逗号“,”;关键词词数在5-7为佳

描述: 一般不超过200个字符

十九、新闻管理

管理员 在线

控制台

栏目管理

内容管理

轮播图管理

留言管理

基础信息

网站运营

权限管理

网站数据统计

栏目列表

选中全部 展开全部

- 产品中心
- 核心技术
- 关于聚时
- 加入聚时
 - 企业文化
 - 招聘岗位
- 新闻中心
- 联系我们

全部 正常 隐藏 已下线

添加新闻

+ 添加 编辑 删除 移动 更多 回收站

搜索

编辑和删除

<input type="checkbox"/>	Id	栏目	文档标题	缩略图	浏览	权重	发布时间	状态	操作
<input type="checkbox"/>	361	新闻中心	聚时聚能系列产品上新 加速光伏智能产业升级		15	0	2023-04-14	● 正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	360	新闻中心	聚时科技亮相CICD, 大规模深度学习助力IC缺陷检测量测		28	0	2023-04-19	● 正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	346	新闻中心	屡获业界认可, 聚时科技获评“中国好光伏技术突破年度新锐企...		81	0	2023-02-24	● 正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	334	新闻中心	聚时科技荣登“投中·锐公司100”、“中国新锐智能制造服务商To...		28	0	2023-02-03	● 正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	333	新闻中心	聚时科技上榜2022年上海软件和信息技术服务业高成长百家企...		19	0	2023-01-06	● 正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	332	新闻中心	见证标杆的力量, 聚时科技荣获2022光能杯两项光伏大奖		12	0	2022-12-19	● 正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	331	新闻中心	聚时科技亮相CSPT2022, 聚焦高精度视觉与深度学习赋能半...		15	0	2022-11-16	● 正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	330	新闻中心	聚时科技获评《财富》2022年中国最具社会影响力的创业公司		10	0	2022-07-28	● 正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	329	新闻中心	聚时科技入选工信部人工智能产业创新任务“揭榜挂帅”榜单		15	0	2022-06-28	● 正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	328	新闻中心	聚时科技完成亿级A++轮融资, 加速半导体高端制造布局		15	0	2021-12-28	● 正常	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 24 条记录 每页显示 10 条记录

上一页 1 2 3 下一页 跳转

二十、新闻管理

管理员 ● 在线

控制台

栏目管理

内容管理

轮播图管理

留言管理

基础信息

网站运营

权限管理

网站数据统计

栏目列表

选中全部 展开全部

- 产品中心
- 核心技术
- 关于聚时
- 加入聚时
 - 企业文化
 - 招聘岗位
- 新闻中心
- 联系我们

全部 正常 隐藏 已下线

添加新闻

搜索

编辑和删除

<input type="checkbox"/>	Id	栏目	文档标题	缩略图	浏览	权重	发布时间	状态	操作
<input type="checkbox"/>	361	新闻中心	聚时聚能系列产品上新 加速光伏智能产业升级		15	0	2023-04-14	● 正常	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	360	新闻中心	聚时科技亮相CICD, 大规模深度学习助力IC缺陷检测量测		28	0	2023-04-19	● 正常	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	346	新闻中心	屡获业界认可, 聚时科技获评“中国好光伏技术突破年度新锐企...		81	0	2023-02-24	● 正常	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	334	新闻中心	聚时科技荣登“投中·锐公司100”、“中国新锐智能制造服务商To...		28	0	2023-02-03	● 正常	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	333	新闻中心	聚时科技上榜2022年上海软件和信息技术服务业高成长百家企...		19	0	2023-01-06	● 正常	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	332	新闻中心	见证标杆的力量, 聚时科技荣获2022光能杯两项光伏大奖		12	0	2022-12-19	● 正常	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	331	新闻中心	聚时科技亮相CSPT2022, 聚焦高精度视觉与深度学习赋能半...		15	0	2022-11-16	● 正常	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	330	新闻中心	聚时科技获评《财富》2022年中国最具社会影响力的创业公司		10	0	2022-07-28	● 正常	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	329	新闻中心	聚时科技入选工信部人工智能产业创新任务“揭榜挂帅”榜单		15	0	2022-06-28	● 正常	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	328	新闻中心	聚时科技完成亿级A++轮融资, 加速半导体高端制造布局		15	0	2021-12-28	● 正常	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 24 条记录 每页显示 条记录

上一页 下一页

基础信息

栏目: 新闻中心

副栏目集合: 没有选中任何项

文档标题: 聚时聚能系列产品上新 加速光伏智能产业升级 **新闻标题**

缩略图: /sjk1116/uploads/20230517/8cce93f437f6eeb248010392eeaccc.jpg 上传 选择

新闻封面图片, 尺寸为410*205

组图: 组图可以直接从正文进行提取 上传 选择

TAG: 输入后空格确认

自定义名称: 请输入自定义的名称,用于伪静态规则中[!dynam]替换

内容:

确定 重置

相关信息

浏览: 15

权重: 0

状态

标志: 没有选中任何项

状态: 正常

发布时间: 2023-04-14 10:10:13 编辑

新闻发布时间可以自定义

内容:

在走过十年的技术储备、研究与量产之后, PERC 电池提效降本的空间渐趋殆尽, 为持续推动行业技术升级与质量提升, 促进先进产品开发与量产推广, 工信部等六部门发布关于推动能源电子产业发展的指导意见, 支持 N 型高效电池等先进技术的研发应用。得益于政策的明确引导、产业的升级需求、N 型的天然优势, 以 TOPCon、HJT、XBC 为代表的电池技术受到全行业的关注, 成为推动光伏行业发展的重要动力, 据不完全统计, 累计产能扩张投资已达数千亿元, N 型光伏正式迎来爆发增长时代。

4月11~13日, "2023年度N型光伏技术与产业发展论坛"在江苏无锡召开, 探寻N型技术降本增效解决方案及实施战略。

新闻内容

基于在新工艺检测领域的杰出表现, 聚时科技在活动中被评为2022年度N型光伏检测行业领跑者。

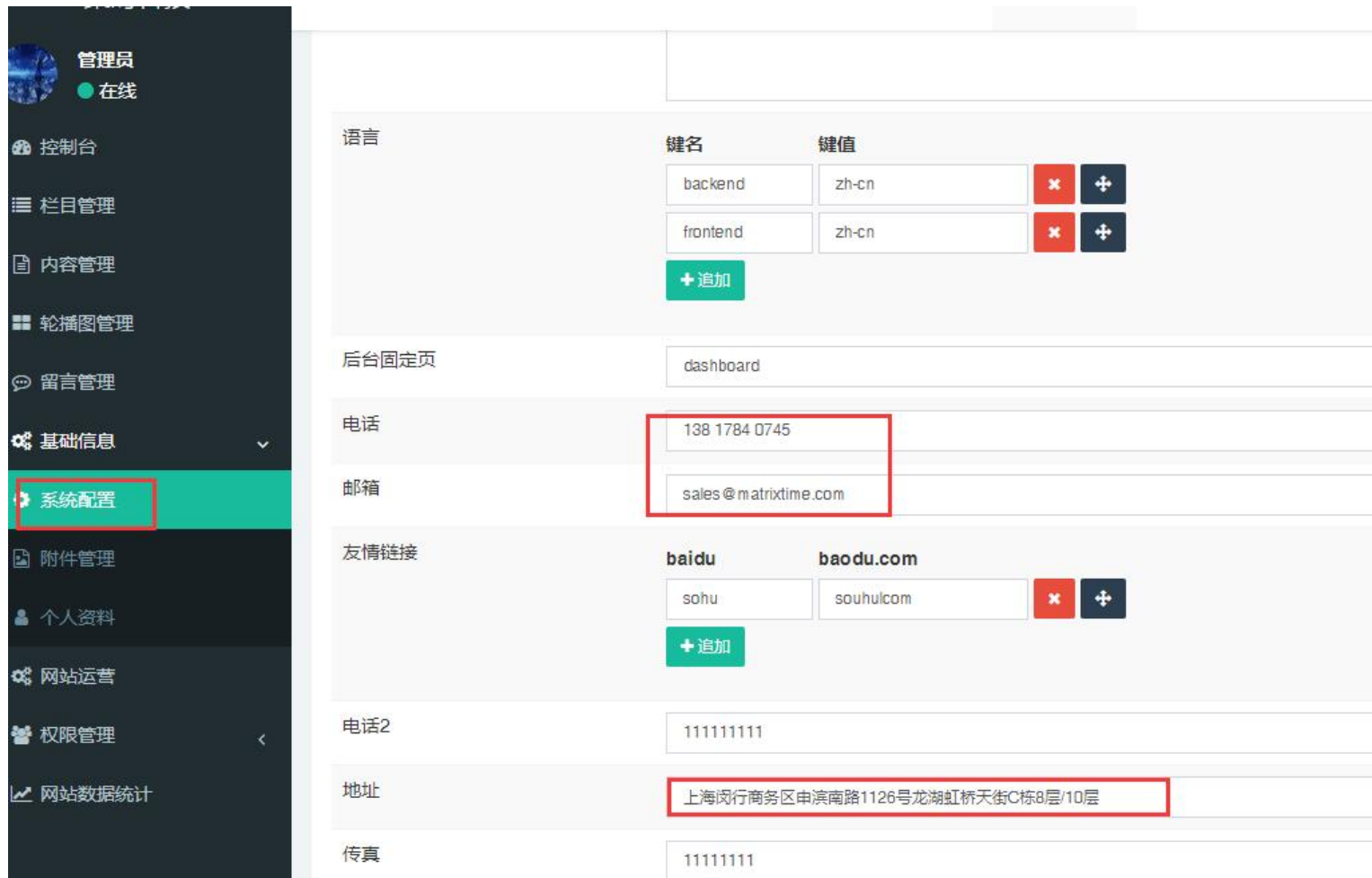
友情提醒: 请在本地电脑编辑好文案后在复制到编辑器进行编辑, 以免因为编辑时间过长或其他原因导致数据丢失

提取关键字和描述 提取缩略图 提取组图

作者:

确定 重置

二十一、联系方式



The image shows a system configuration interface with a dark sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains various management options, with '系统配置' (System Configuration) highlighted in green and enclosed in a red box. The main content area displays contact information fields, with several fields highlighted in red boxes: '电话' (Phone) with value '138 1784 0745', '邮箱' (Email) with value 'sales@matrixtime.com', and '地址' (Address) with value '上海闵行商务区申滨南路1126号龙湖虹桥天街C栋8层/10层'. The interface also includes sections for language settings, dashboard pages, and social links.

管理员 ● 在线

- 控制台
- 栏目管理
- 内容管理
- 轮播图管理
- 留言管理
- 基础信息
- 系统配置**
- 附件管理
- 个人资料
- 网站运营
- 权限管理
- 网站数据统计

语言

键名	键值		
backend	zh-cn	✖	+
frontend	zh-cn	✖	+

+ 添加

后台固定页: dashboard

电话: 138 1784 0745

邮箱: sales@matrixtime.com

友情链接

baidu	baodu.com		
sohu	souhulcom	✖	+

+ 添加

电话2: 11111111

地址: 上海闵行商务区申滨南路1126号龙湖虹桥天街C栋8层/10层

传真: 11111111

二十二、产品详情页底部联系方式

聚时科技

管理员 在线

控制台
栏目管理
内容管理
轮播图管理
留言管理
基础信息
网站运营

控制台 栏目管理 轮播图管理 内容管理 系统配置

全部 首页banner 关于我们数字跳动 首页产品 核心技术 发展历程 合作伙伴 **联系地址** 员

+添加 编辑 删除 更多

<input type="checkbox"/>	Id	类型	名称	标题	图片	
<input type="checkbox"/>	53	联系地址	dz	聚时科技上海总部		
<input type="checkbox"/>	52	联系地址	dz	长沙聚时		对应右侧编辑进入
<input type="checkbox"/>	51	联系地址	dz	深圳聚时		

编辑

类型: 联系地址 **这两个不能改动**

名称: dz

标题: 聚时科技上海总部 **这个是标题**

图片: /jskj1116/uploads/20230330/3883aa0bf11b63791143e6e72b2df50.jpg

 **这个是对应图片，尺寸是 349*212**

链接:

内容:

地址: 上海闵行区商务区申滨南路
1126号龙湖虹桥天街C栋10层
电话: 138 1784 0745
邮箱: sales@matrixtime.com **联系信息**

确定 重置

我们期待您的联系

我们为您提供更加合适的解决方案供您参考，您可以通过电话、聊天、电子邮件等方式与我们联系。

发送邮件





THANKS YOU