

无锡派克新材料科技股份有限公司

需求定义书



WWW.WHIR.NET

没有短暂的客户，只有永远的朋友

1. 引言

1.1 编写目的

本文档是无锡派克新材料科技股份有限公司网站项目需求定义书，旨在详细说明该网站需求，规定该网站需要实现的功能以及框架等方面的要求。

本文档是该项目建设的指导性文件，明确定义网站项目的所有功能，作为网站项目开发过程以及验收的唯一标准，指导该项目的后继工作，本文档所定义的网站内容代替以往所有文件的要求。因此，本文档必须经合作双方签字确认。

注意，本文档所记录或描述的是在该项目需求定义阶段所明确的项目需求，在后继阶段如果有新的需求或者对本文档所定义的功能作出变更，必须形成新的文字记录，作为补充文档，合并到项目案卷中，对本项目具有同等的约束力。

1.2 定义

下面列出本文档中用到的专门术语的定义和缩写词的原词组：

甲方：无锡派克新材料科技股份有限公司

乙方：上海万户信息技术有限公司

项目：如果没有特别注明，特指无锡派克新材料科技股份有限公司网站建设项目；

网站：特指无锡派克新材料科技股份有限公司网站；

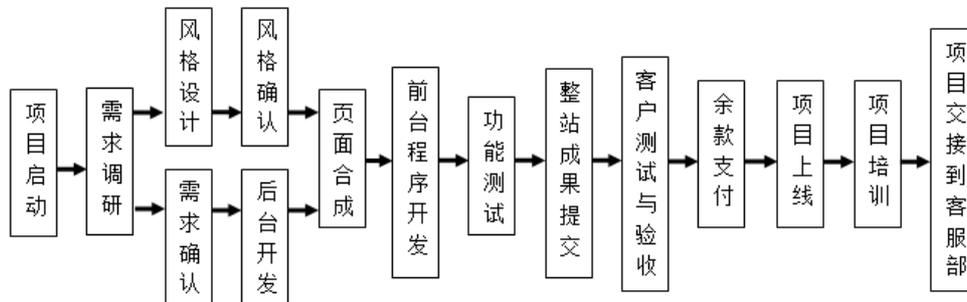
1.3 验收标准

√ 前后台不出现报错页面，无死链，错链；

√ 功能可正常使用；

√ 页面效果按双方确认的设计稿制作；

2.项目跟进流程图



项目阶段	说明	涉及文档	确认方式
需求调研	需甲方积极配合，需求调研完成后项目经理将提交《需求定义书》和《需求定义书签收单》予甲方	《需求定义书签收单》	
需求确认	《需求定义书》确认后，需要甲方盖章发回给我司，我司方可进行下一步操作	《需求定义书》	盖章
网站页面风格设计	项目经理提交页面风格设计稿、《网站页面设计风格签收单》和《网站页面设计风格确认书》予甲方	《网站页面设计风格签收单》	
网站页面风格确认	页面风格确认后，甲方签字确认《网站页面设计风格确认书》	《网站页面设计风格确认书》	签字 盖章
前后台程序开发	项目经理提交网站的前后台程序、《网站整站成果签收单》和《网站验收报告》予甲方	《网站整站成果签收单》	
验收	《网站验收报告》确认后，需要甲方盖章发回给我司，我司方可进行下一步操作	《网站验收报告》	盖章

备注：为了方便甲方的浏览及确认我方在各阶段的工作成果，乙方将把成果放置在测试服务器上，通过提供浏览网址的方式向甲方提交阶段成果。各阶段的签收和确认请甲方积极配合，如因签收或确认不及时造成的项目延时，乙方有权顺延项目开发时间。网站建设完成后，乙方为方便测试后台，负责提供5条测试所需数据的初始化，其他数据初始化工作由甲方在经过使用培训后自行录入。

3. 技术平台

操作系统: **Windows Server 2008 及以上**

开发语言: **ASP.Net**

数据库平台: **SQLServer**

使用产品: **ezEIP v5.0**

语言版本: **PC端-简体中文、PC端-英文**

兼容性: **IE9.0、Firefox、Chrome、360浏览器、Safari**

分辨率: **中文1200px(1366*768分辨率以上)、英文1200px(1366*768分辨率以上)**

4. 网站框架及功能说明

首页框架	
站点名称	中文
首页类型	
首页整体效果	首页线框图1
首页备注	

主导航栏目			
一级栏目	二级栏目	模块及字段	线框图
走进派克	派克简介	功能模块: 单页图文 使用字段: 标题、图片	图1
	组织架构	功能模块: 单页图文	图2
	发展历程	功能模块: 单页图文 使用字段: 标题、文本、数字	图3
	荣誉资质	功能模块: 简单信息	图4
	投资者关系	功能模块: 单页图文 使用字段: 标题、图片	图5
	新闻中心	功能模块: 简单信息 使用字段: 图片、标题、文字	图6
产品&案例	航空用锻件	功能模块: 产品展示	图7
	航天用锻件	功能模块: 产品展示	图8
	船用锻件	功能模块: 产品展示	图9
	电力用锻件	功能模块: 产品展示	图10
	石化用锻件	功能模块: 产品展示	图11
	其他机械用锻件	功能模块: 产品展示	图12
服务中心	售后服务	功能模块: 单页图文 使用字段: 标题、图片	图13
	资料下载	功能模块: 上传下载	图14
	视频中心	功能模块: 上传下载	图15

设备能力	压机	功能模块：产品展示	图16
	碾压机	功能模块：产品展示	图17
	电炉/热处理	功能模块：产品展示	图18
	胀形机	功能模块：产品展示	图19
	机床	功能模块：产品展示	图20
	实验室	功能模块：产品展示	图21
人力资源	人才理念	功能模块：单页图文 使用字段：标题、图片	图22
	岗位招聘	功能模块：人才招聘	图23
	人才发展	功能模块：单页图文 使用字段：标题、图片	图24
联系我们	联系方式	功能模块：单页图文	图25
	在线留言	功能模块：网上留言	图26

首页框架	
站点名称	英文
首页类型	
首页整体效果	首页线框图2
首页备注	

主导航栏目			
一级栏目	二级栏目	模块及字段	线框图
走进派克	派克简介	功能模块：单页图文	图27
	组织架构	功能模块：单页图文	图28
	发展历程	功能模块：单页图文 使用字段：标题、文本、数字	图29
	荣誉资质	功能模块：简单信息	图30
	投资者关系	功能模块：单页图文 使用字段：标题、图片	图31
	新闻中心	功能模块：简单信息 使用字段：图片、标题、文字	图32
	航空用锻件	功能模块：产品展示	图33
	航天用锻件	功能模块：产品展示	图34

产品&案例	船用锻件	功能模块：产品展示	图35
	电力用锻件	功能模块：产品展示	图36
	石化用锻件	功能模块：产品展示	图37
	其他机械用锻件	功能模块：产品展示	图38
服务中心	售后服务	功能模块：单页图文 使用字段：标题、图片	图39
	资料下载	功能模块：上传下载	图40
	视频中心	功能模块：上传下载	图41
设备能力	压机	功能模块：产品展示	图42
	碾环机	功能模块：产品展示	图43
	电炉/热处理	功能模块：	图44
	胀形机	功能模块：产品展示	图45
	机床	功能模块：产品展示	图46
	实验室	功能模块：产品展示	图47
人力资源	人才理念	功能模块：单页图文 使用字段：标题、图片	图48
	岗位招聘	功能模块：人才招聘	图49
	人才发展	功能模块：单页图文 使用字段：标题、图片	图50
联系我们	联系方式	功能模块：单页图文	图51
	在线留言	功能模块：网上留言	图52

备注：

4.1 首页线框图

4.2 主导航栏目线框图



图1: 派克简介

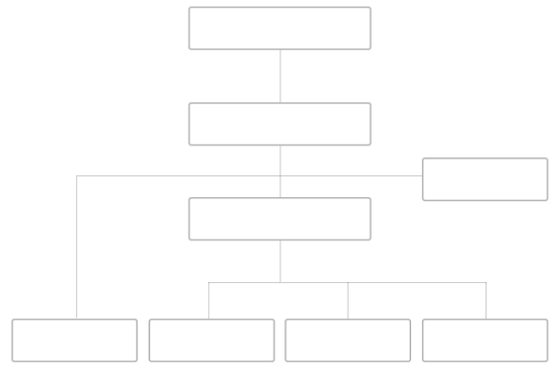


图2: 组织架构

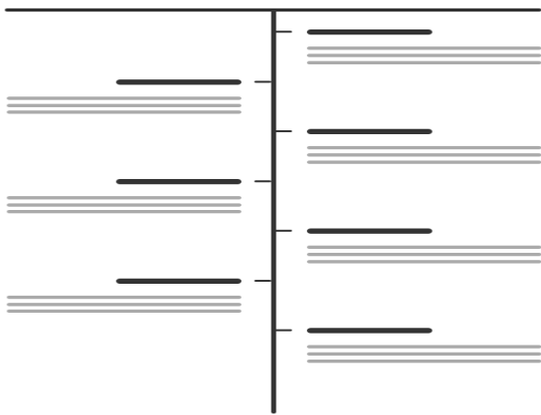


图3: 发展历程

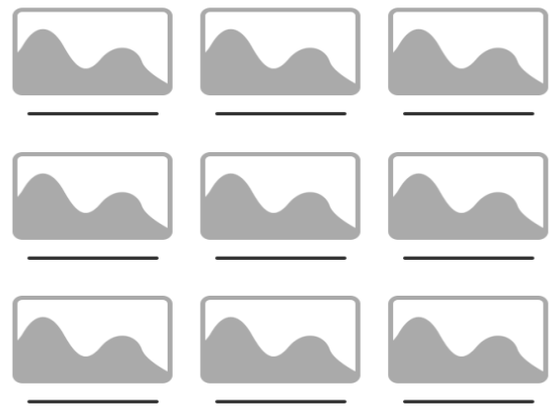


图4: 荣誉资质



图5: 投资者关系

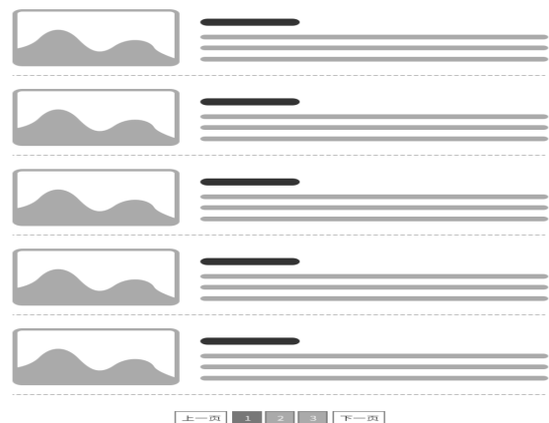


图6: 新闻中心

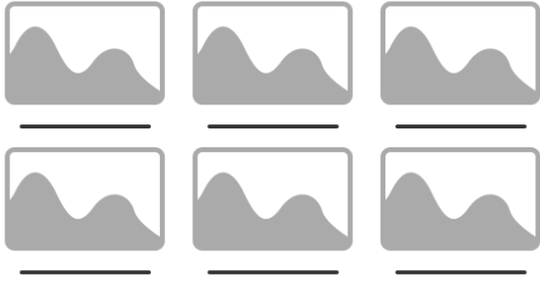


图7：航空用锻件

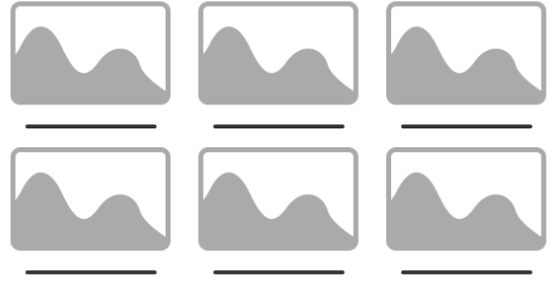


图8：航天用锻件

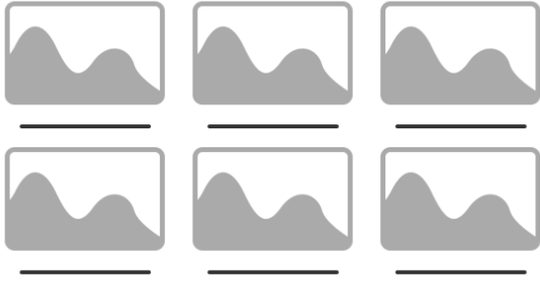


图9：船用锻件

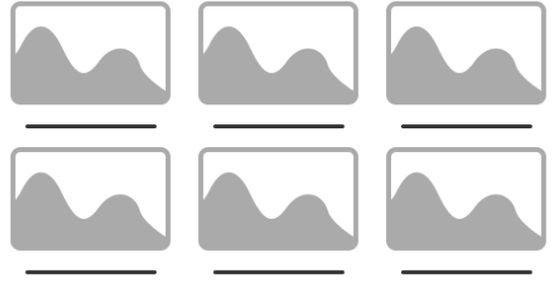


图10：电力用锻件

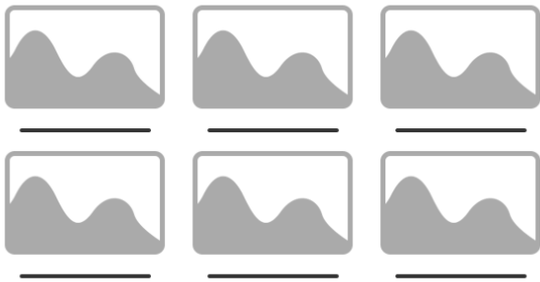


图11：石化用锻件

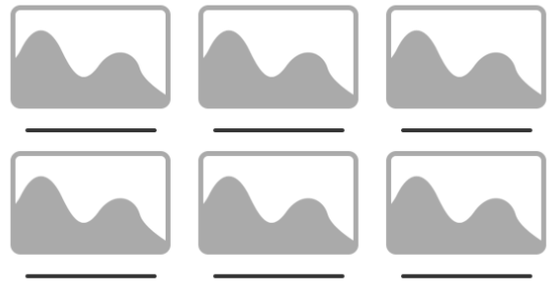


图12：其他机械用锻件



图13：售后服务

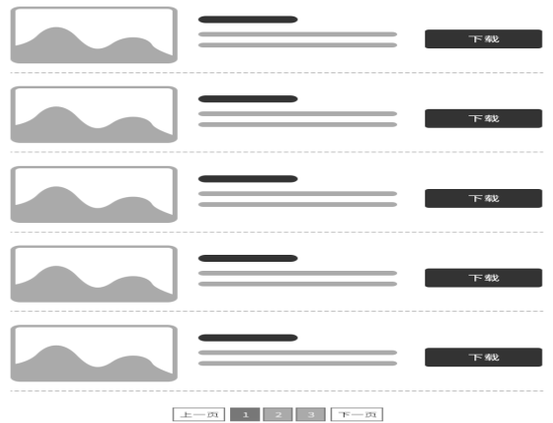


图14：资料下载

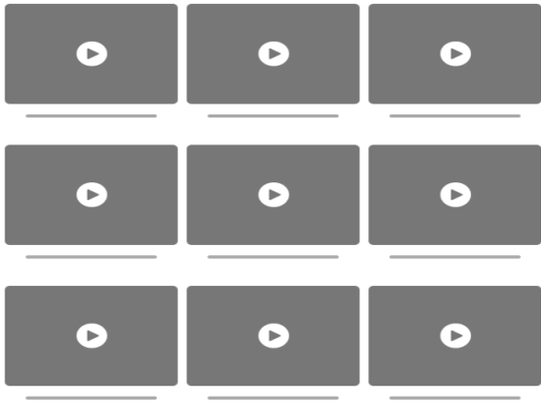


图15：视频中心

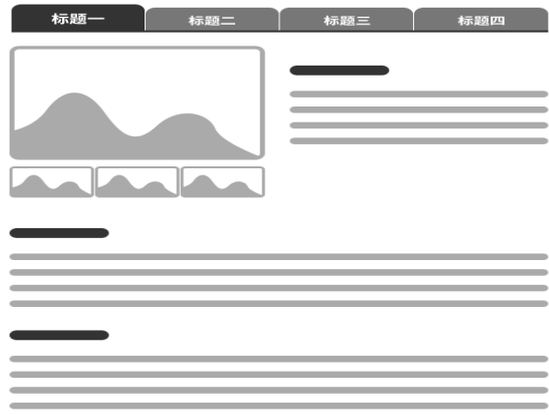


图16：压机

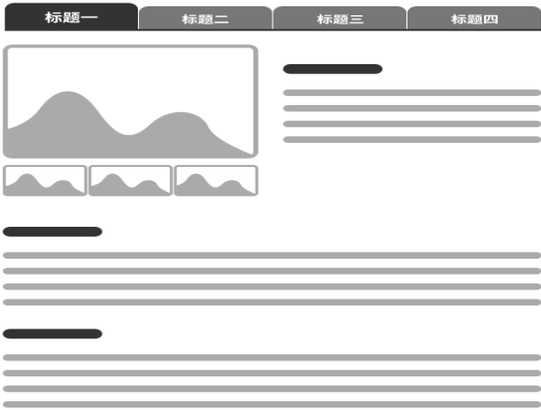


图17：碾压机

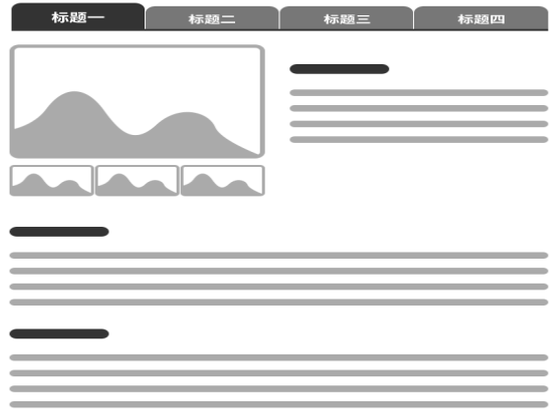


图18：电炉/热处理

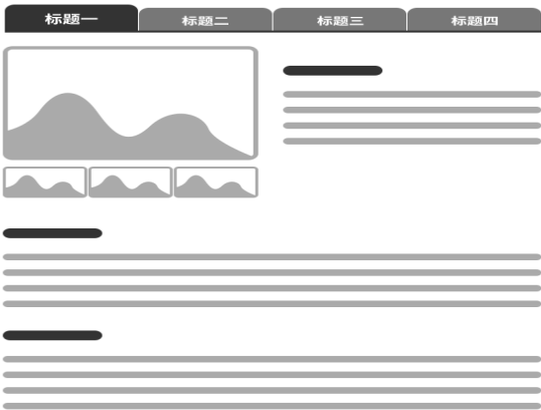


图19：胀形机

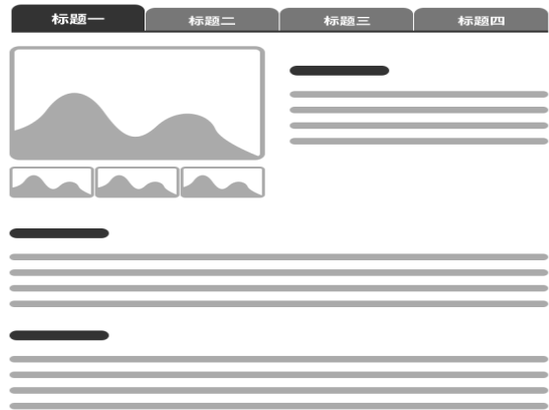


图20：机床

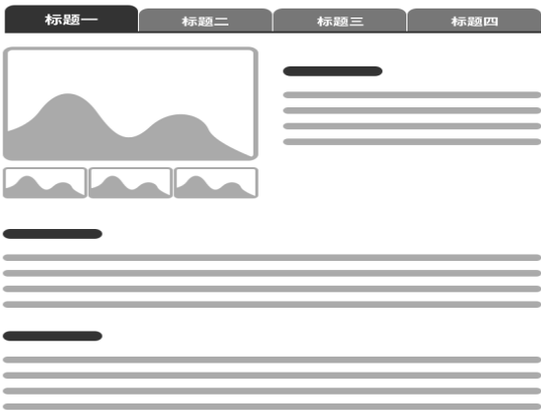


图21：实验室

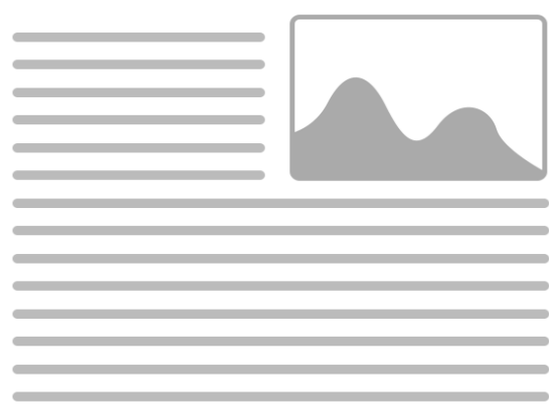


图22：人才理念

招聘职位	招聘人数	学历要求	工作地点	有效时间	职位要求
XX	XX	XX	XX	XX-XX-XX	了解详情
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>应聘岗位</p> </div>					
XX	XX	XX	XX	XX-XX-XX	了解详情
XX	XX	XX	XX	XX-XX-XX	了解详情
XX	XX	XX	XX	XX-XX-XX	了解详情
XX	XX	XX	XX	XX-XX-XX	了解详情

图23: 岗位招聘



图24: 人才发展



图25: 联系方式

提交

图26: 在线留言



图27: 派克简介

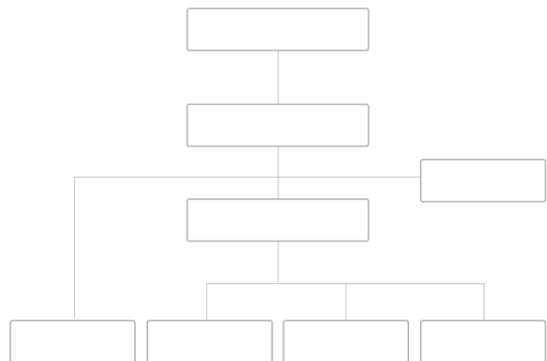


图28: 组织架构

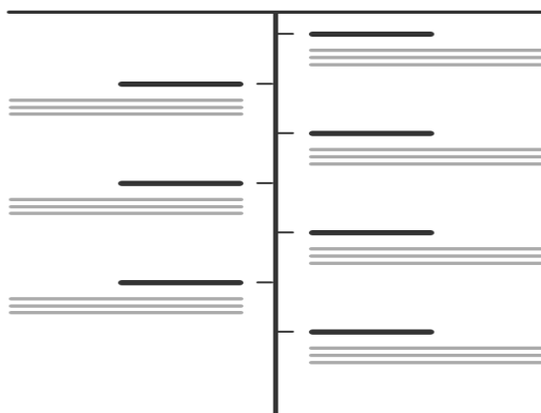


图29: 发展历程

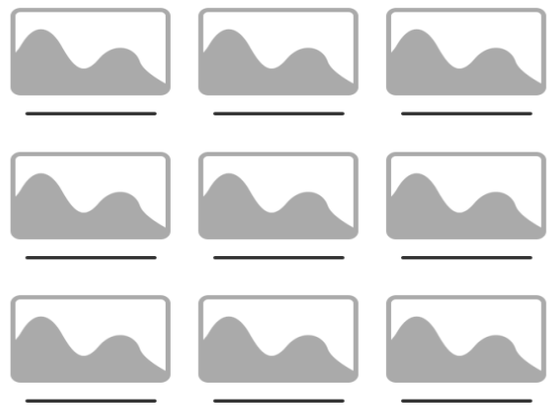


图30: 荣誉资质



图31：投资者关系

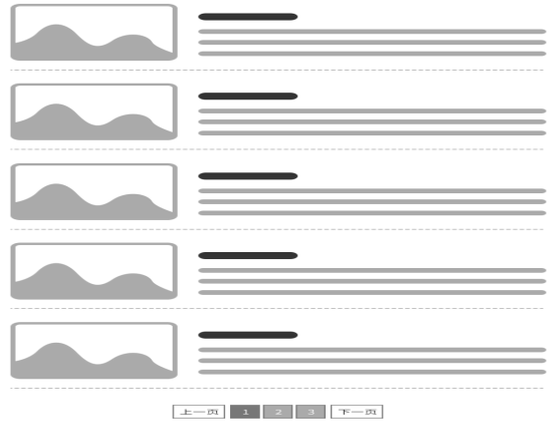


图32：新闻中心

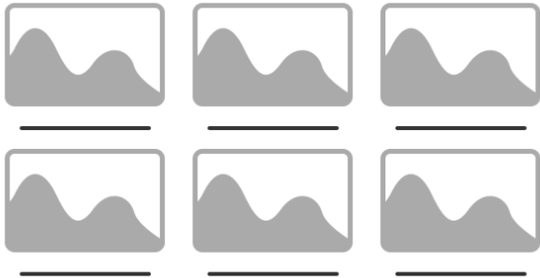


图33：航空用锻件

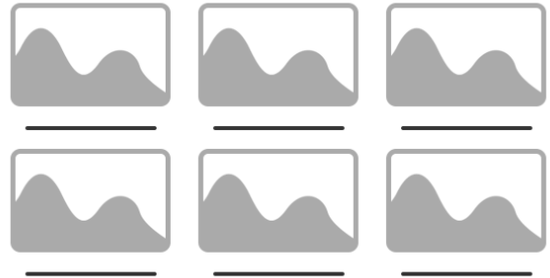


图34：航天用锻件

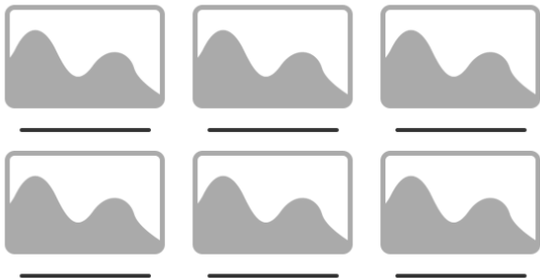


图35：船用锻件

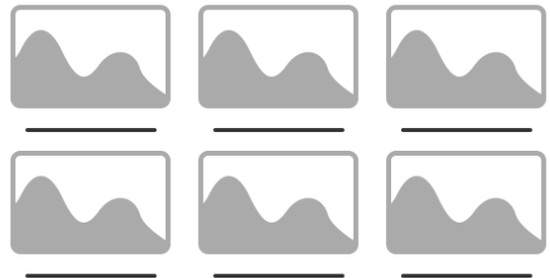


图36：电力用锻件

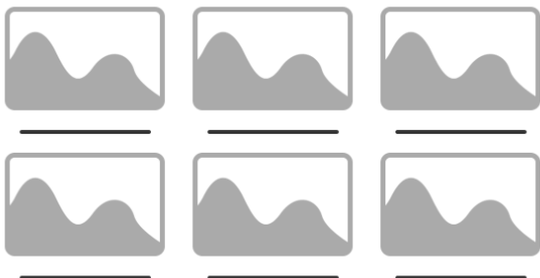


图37：石化用锻件

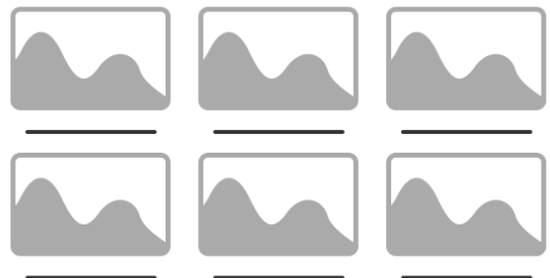


图38：其他机械用锻件



图39: 售后服务

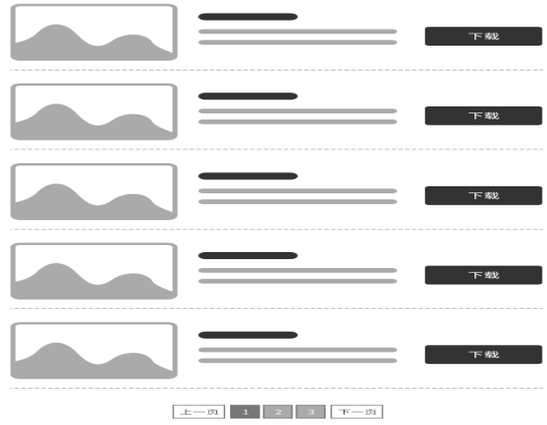


图40: 资料下载

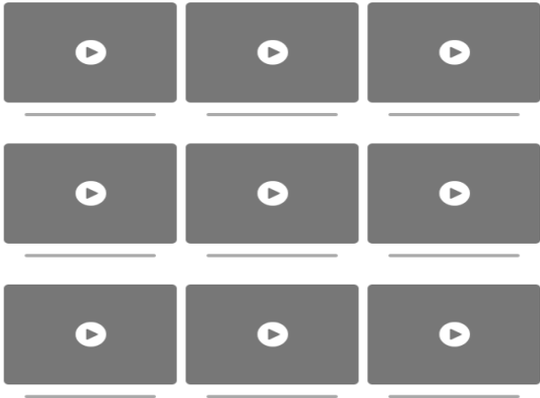


图41: 视频中心

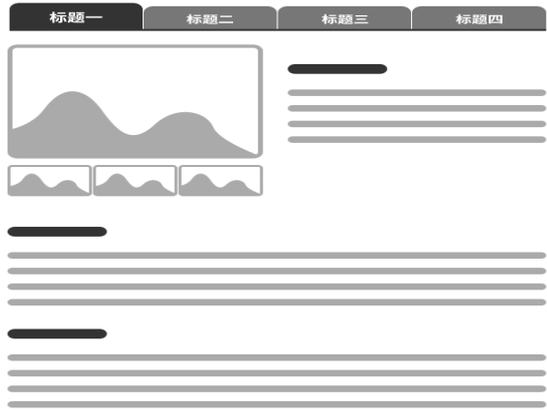


图42: 压机

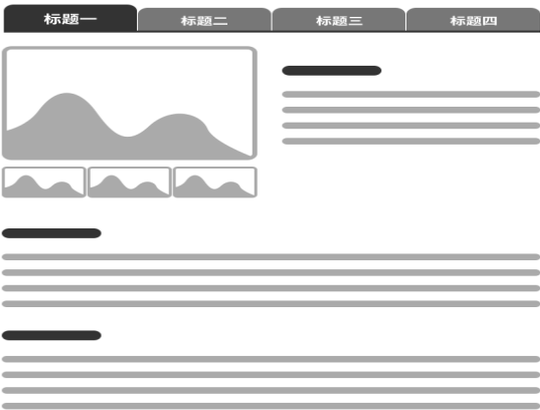


图43: 碾环机



图44: 电炉/热处理

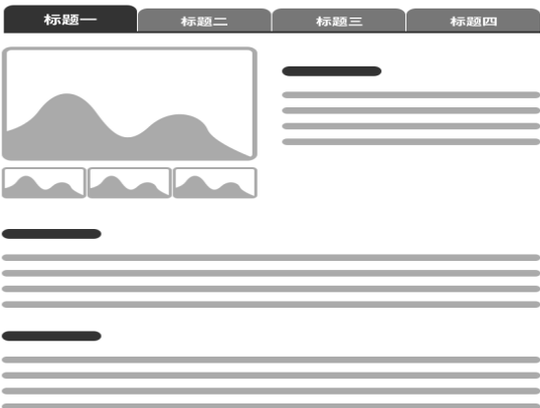


图45: 胀形机

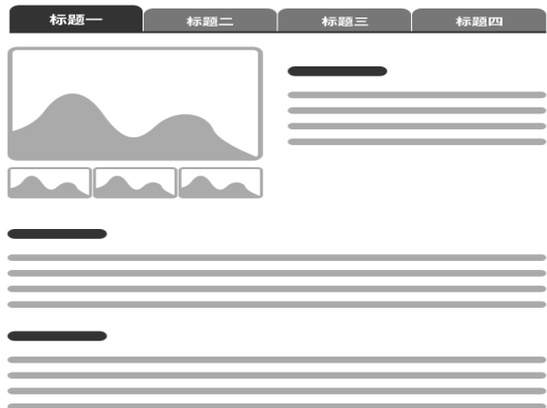


图46: 机床

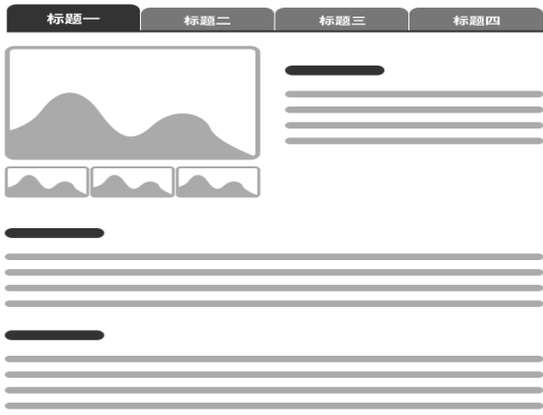


图47：实验室



图48：人才理念



图49：岗位招聘



图50：人才发展



图51：联系方式



图52：在线留言

5. 通知和送达

本合同在履行过程中，以双方确定的以下方式进行通知和送达：

联系人：郭经理

联系电话：13812196930

传 真：

邮箱地址：582602916@qq.com

通讯地址：无锡滨湖区联合路30号

6. 项目投诉方式

如甲方在项目实施的过程中对项目经理有任何意见与投诉可以直接联系:

第1联系人: 项目部经理 潘岗 固定电话: 021-50388226 手机: 15651388012

第2联系人: 项目管理中心总监 潘岗 固定电话: 021-50388226 手机: 15651388012

项目确认方: 无锡派克新材料科技股份有限公司

项目开发方: 上海万户信息技术有限公司

签字 (盖章):

签字 (盖章):

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

