



2020 UI PORTFOLIO

BY 钟文斌

设计源于生活，而高于生活

••••

RESUME



钟文斌

UI设计师 2年经验

大专 计算机网络技术

□ 13719106132 ✉ 13719106132@163.com

构思产品细节，完整清晰的思路；
从用户的角度发现问题，解决问题，提升用户体验。



广州卓勤信息技术有限公司 | UI设计师

2019.06-2020.09

致力成为智能PaaS平台产品整体解决方案首选品牌，产品包含数据大屏、PC端与移动端。

- 负责公司互联网产品的视觉设计工作，包括品牌设计，B端后台、产品官网等设计内容
- 负责对产品的视觉/交互界面评估，提出改进方案，完成视觉页面最优质方案输出；
- 配合产品负责人完成项目的原型界面布局及逻辑设计等相关资源整合与输出；
- 积极沟通、跟进与开发的对接工作，高效还原效果图，严谨把控项目落地质量；



深圳大千生活科技有限公司 | UI设计师

2018.12-2019.06

公司主张做到国内新零售形态的生活全景消费数据平台，致力为用户提供一站式消费优惠。

- 负责公司OA类产品的视觉设计工作，包括PC端与移动端界面设计；
- 参与产品前期需求讨论过程，提出设计解决方案；
- 协同运营人员完成推广活动设计；

目录

01



大千生活APP
3.0体验升级

02



爱音乐平台
后台管理系统

03



智慧园区
后台分析服务
大屏可视化管理系统

APP设计

中控平台 B端设计

智慧园区大屏 B端设计

04



企业官网 WEB端设计

05



平面设计

06



插画设计



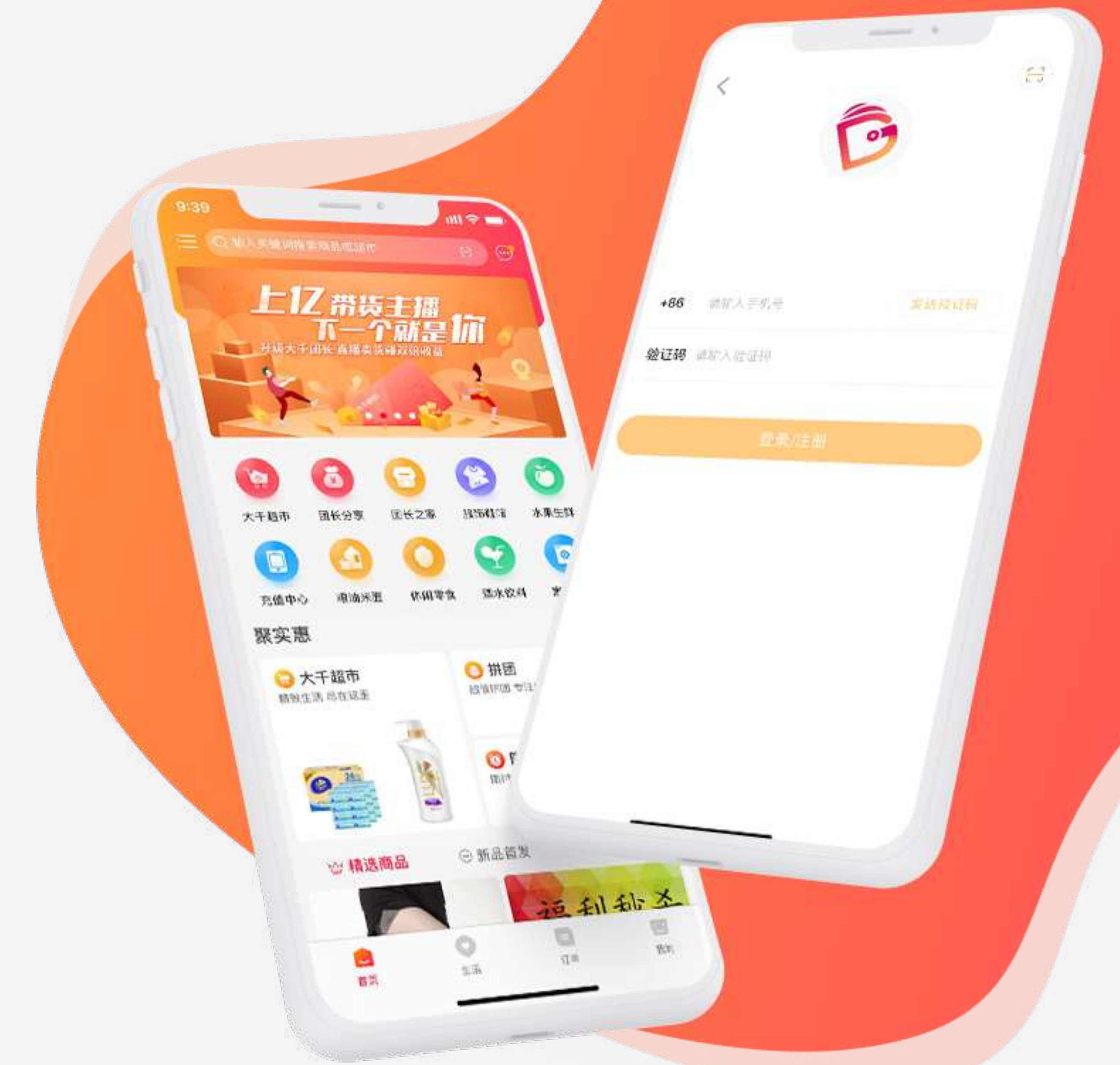
Mobile app

大千生活APP 3.0体验升级

大千生活是主张做到国内领先新零售形态的生活全景消费数据平台，致力于为用户提供餐饮美食、电影票、KTV、休闲娱乐等一站式消费优惠，让用户找到性价高的商家及服务。

[立即开始](#)

生活中的小确幸



PROJECT BACKGROUND

项目背景&优化目标

产品构想

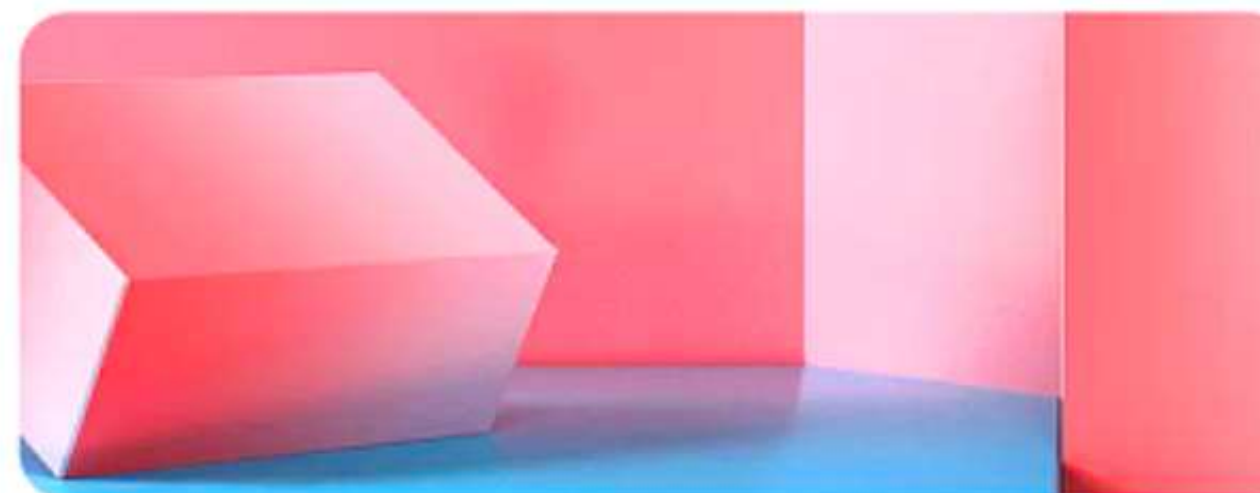
大千生活是一站式消费优惠平台，打通全平台商家与用户的优惠渠道，挖掘全网商品隐藏优惠红利，方便消费者用更优惠的价格购买商品。

战略方向

由“廉价促销型”气质向“质量消费”型气质转型

功能优化

Function



热情、消费欲望

交互简洁

Interaction



视觉升级

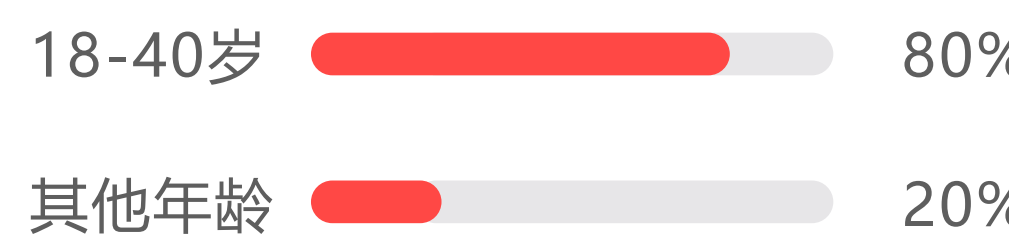
Visual



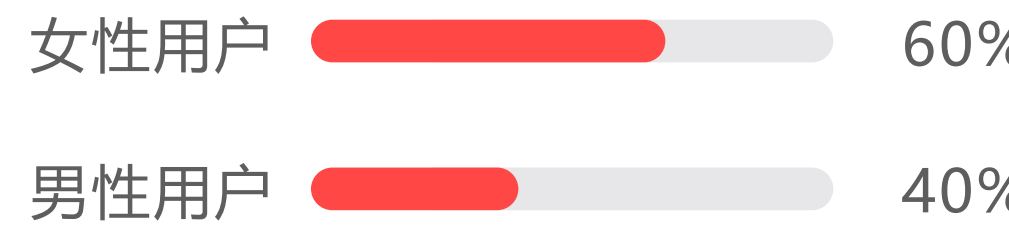
USER POSITION

用户定位

年龄占比



性别占比



😊 性价比消费用户

注重商品价格以及优惠力度，经常货比三家，从不同的电商平台选择性价比最高的商品进行购买

🏡 品质消费用户

以品质消费为目的，相对于价格来说，更加注重质量和品牌，保证品质的前提下，有优惠更好

🛍️ 尝鲜型用户

以尝鲜为目的，购买商品往往出于好奇，喜欢秒杀、拼团等活动，愿意付出最低成本来尝鲜商品

👤 强社交收益用户

以盈利为目的，合理利用返利机制，以及身边社交资源，大量拉新或分享商品，以赚取返利佣金



PRODUCT CONCEPT

产品构思



品牌升级

体验升级

品牌感

- 用户体验思维
- 品质感
- 人性化设计

- 品牌基因
- 交互设计

服务升级

效率

功能

- 框架重塑
 - 智能营销
 - 消息提醒
-
- 商家服务
 - 个性化响应

视觉改版助力商业能力升级



PRODUCT ARCHITECTURE

产品架构



UI/UX DESIGN



产品原型

PROTOTYPING

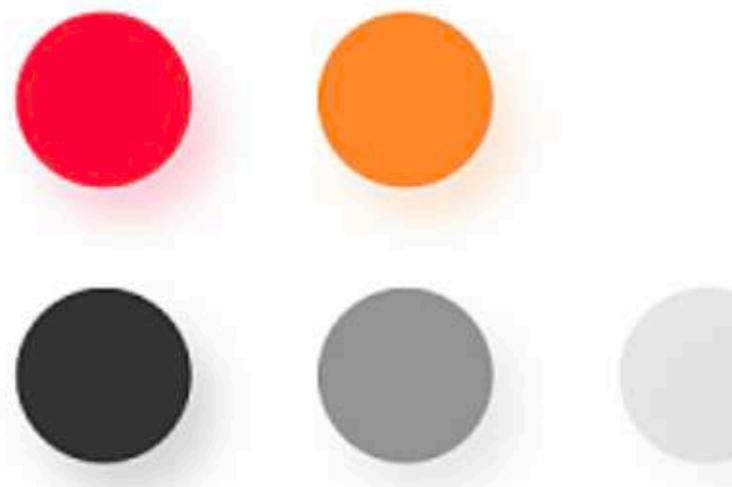
基于前面的功能梳理与框架重构，产出了低保真原型，确保产品的交互流程和可用性，方便后续产出高保真效果图；由于原型图过多，这里只放部分原型展示。

VISUAL SPECIFICATION

设计规范



颜色



:

图标



字体

PingFang 大千生活

字号

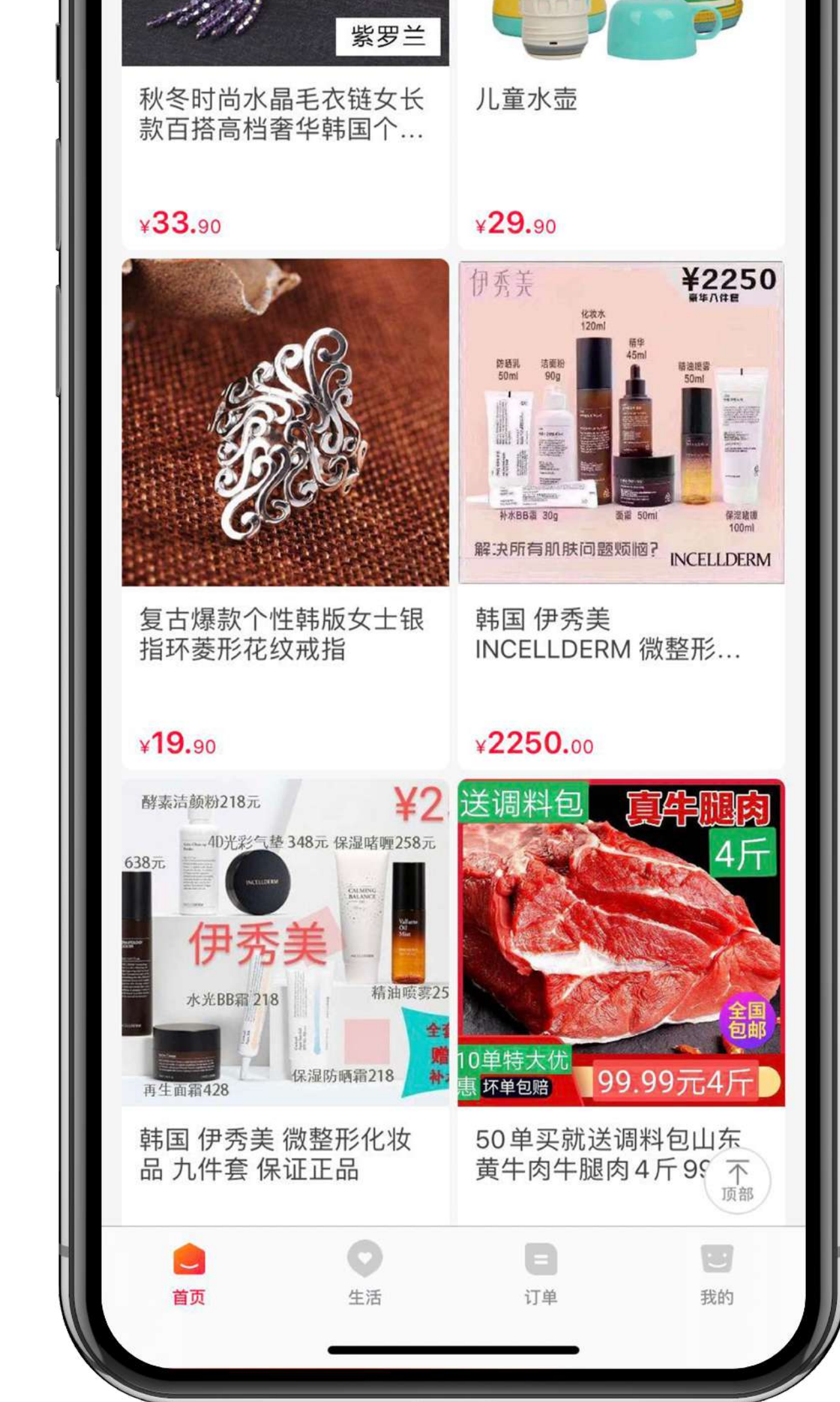
14/16/18/24/30

X

01 首页页面

Home page

- 页面内容层次分明，有助于用户聚焦内容本身，搜索框，banner，板块内容都使用圆角化，增加视觉舒适感；而搜索框放在banner上面，突出它的重要性。
- 金刚区统一简约的图标设计能给用户更深的印象，有效区分图标类型，并提高用户注意。

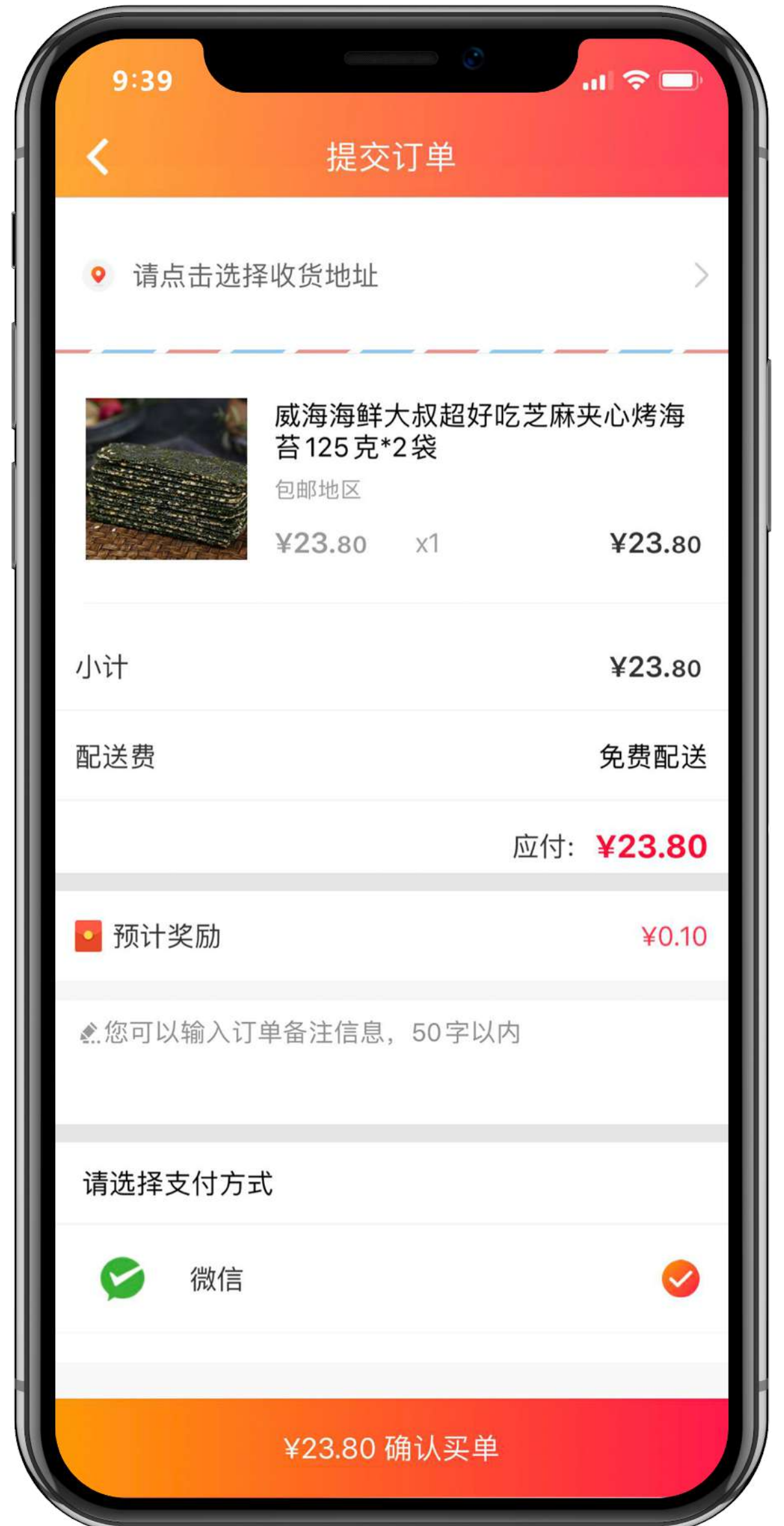


02 订单页面

The order page

- 商品页面选择大面积的展示商品，并使用轮播图展示，让用户更了解商品与真实性；在选择犹豫不决时，可点击收藏。

- 点击购买跳转到订单页面，页面简化、板块清晰，让用户更清楚价格，放心购买。

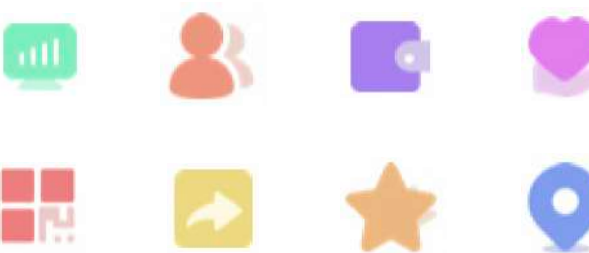


03 我的页面

My page



- 作为一款工具类产品，我的界面更多地是起到统领功能入口的功能，设计过程中，既要考虑到整体的界面的协调性与节奏感，又要考虑工具栏产品的稳定性与实用性。



- 清晰的框架结构
- 统一的设计风格
- 明确的视觉层级
- 简单的交互逻辑

04 商品页面

Commodity page

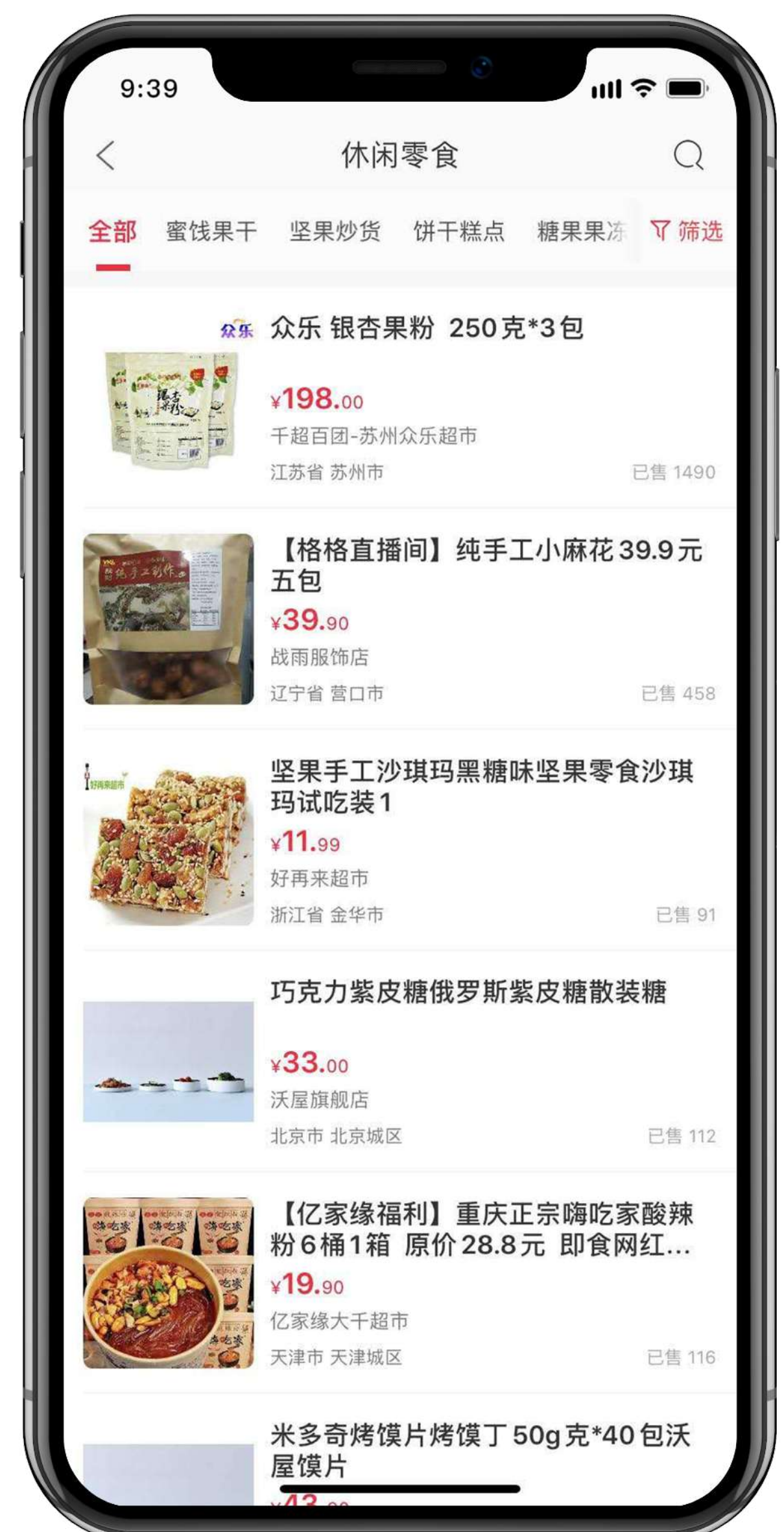
两者区别在于标题栏与内容的展示；

◎ 左边图：

用于金刚区功能页面；因为是显示多家的商品内容，所以选择上下卡片式排版。

◎ 右边图：

该页面是进入某家超市商店购买物品；因为此处是单家商铺，商品都是同一家的店，所以选择左右排版。



05 钱包页面

The wallet page

- 总余额使用大标题，作为主体，其他数额作为辅助，层次分明；背景使用金钱元素，衬托主题。

- 使用钱包时需要进行身份认证，以确保消费金额的安全性。



06 空白页面

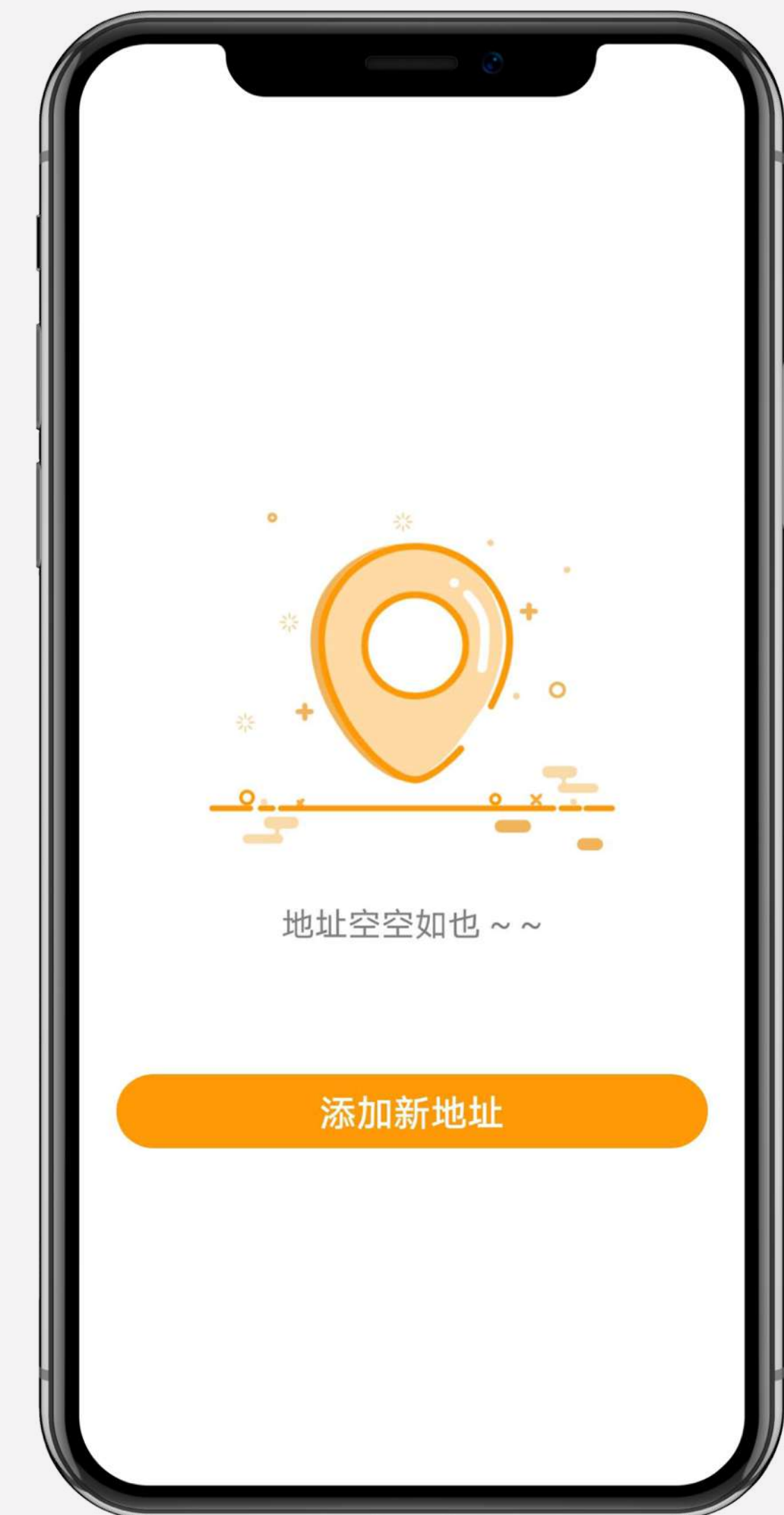
A blank page



没有订单哦



暂无数据

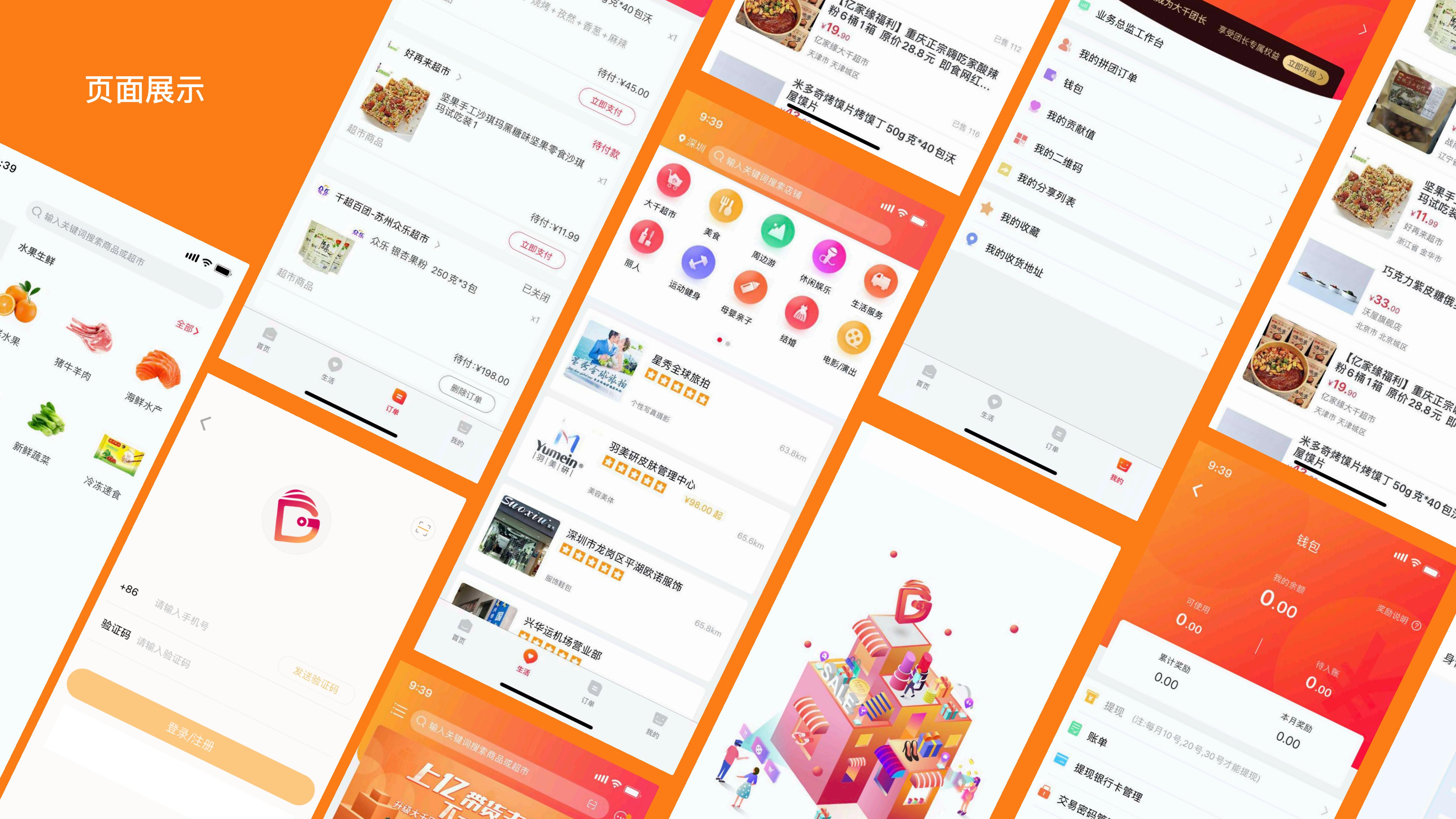


当前还没有活动商品哦



暂无邀请到伙伴

页面展示



爱音乐平台 后台管理系统

中控管理系统是对各开源技术建立一套统一管理，中央控制的系统平台。平台涵盖消息队列监控、缓存监控管理、发布流程管理、告警管理等功能。平台将以消息队列、内存、发布流程管理为主要内容，实现一体化集中监控运作。

开始预览

The screenshot displays the homepage of the Aiyue Backend Management System. On the left is a vertical sidebar with navigation items: 首页, 持续集成 (selected), 项目管理, 测试构建 (highlighted in blue), 生产部署, 消息队列, 缓存, 告警, 查询统计, 系统管理, and VOLTE. The main content area features a title bar with the logo and user information (您好, 陈小汐). It includes two charts: '月构建次数统计' (Line chart showing build counts for projects A through H) and 'TOP5项目构建数排名' (Bar chart ranking top 5 projects by build count). Below these is a section titled '待构建列表' containing a table with columns: 项目名称, 构建时间, 构建结果, 静态代码审核结果, 单元测试结果, 验证测试结果, and 操作. The table lists six entries for projects song-001 to song-006, all showing success in build results.

项目名称	构建时间	构建结果	静态代码审核结果	单元测试结果	验证测试结果	操作
song-001	2019-10-30 09:00	成功	成功	成功	成功	<button>构建</button> <button>详情</button>
song-002	2019-10-30 09:00	成功	成功	成功	成功	<button>构建</button> <button>详情</button>
song-003	2019-10-30 09:00	成功	成功	成功	成功	<button>构建</button> <button>详情</button>
song-004	2019-10-30 09:00	成功	成功	成功	成功	<button>构建</button> <button>详情</button>
song-005	2019-10-30 09:00	异常	异常	异常	异常	<button>构建</button> <button>详情</button>
song-006	2019-10-30 09:00	异常	异常	异常	异常	<button>构建</button> <button>详情</button>

关于项目

ABOUT PROJECT

Project

Background

项目背景

各开源技术管理不够规范统一，需建立一套统一管理，中央控制的系统平台；为了契合平台管理，简化审批流程、高效赋能。

Business

Requirement

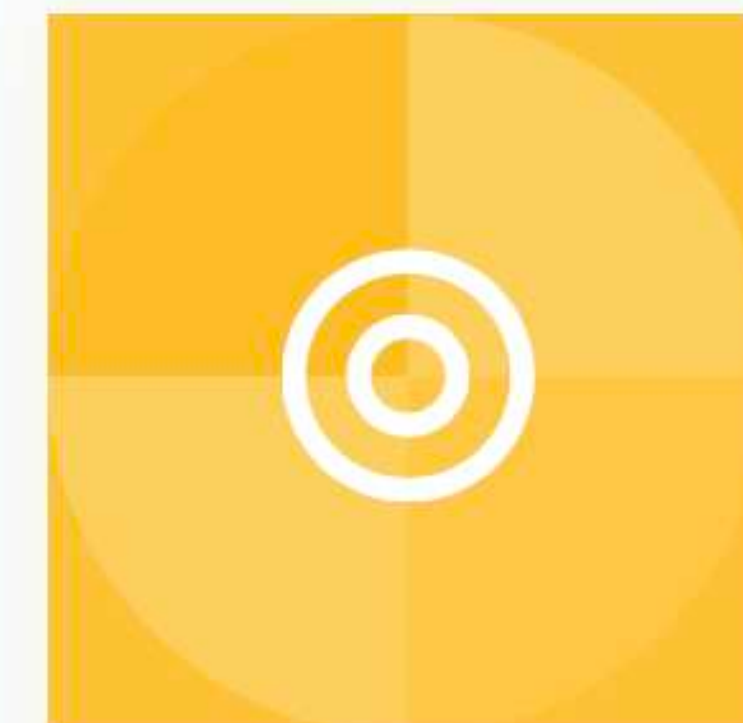
业务需求

提升企业人员调配审批效率，平台管理人员信息，一体化流程整合。

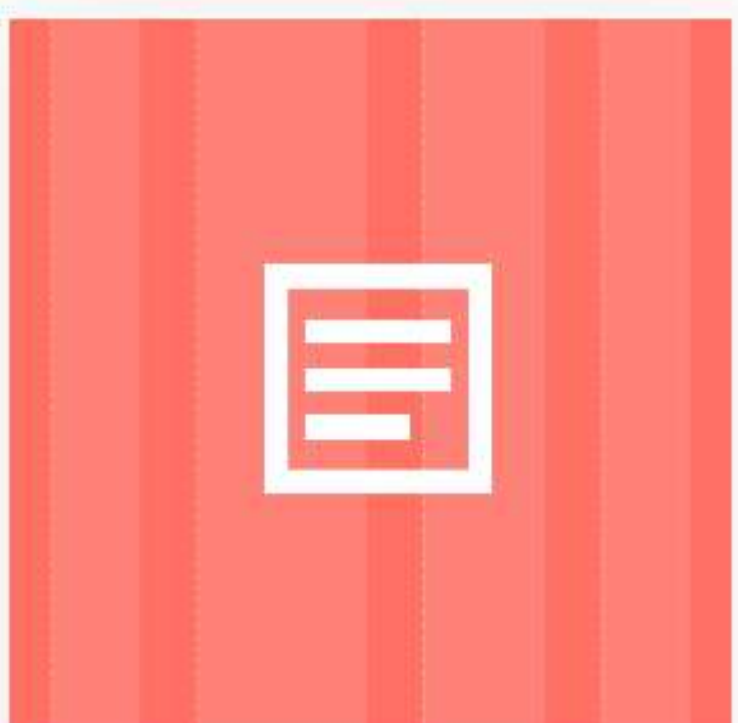
**Demand
Analysis****需求分析**

企业用户使用后台管理化系统，服务对象多为公司内部管理人员，目标直接，需求统一，为了快速解决效率问题，要减少用户的认知成本，产品的功能框架极其重要。更为结构化和模块化，方便业务管理。

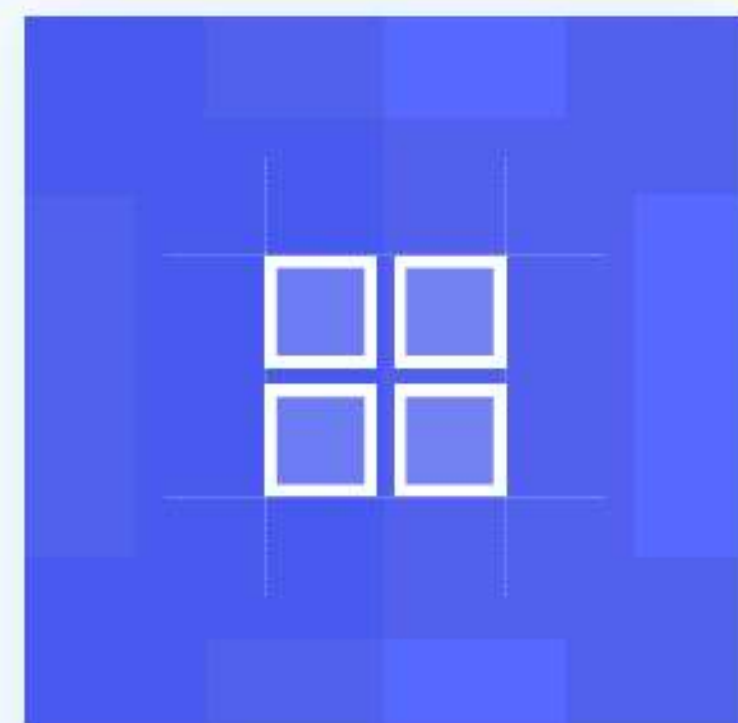
如何塑造产品功能框架，用户体验优化成为本次设计的重点。



目标直接



高效便捷



需求统一

后台管理系统特点

Product
Hierarchy

问题解决

A

运维不便

基础设施缺乏管理入口，给日常运维带来不便。

B

权限管理弱

用户权限管理较弱，不能和公司的员工数据库对接。

C

缺乏流程支持

不能进行有效的实施软件验收和发布申请和审核等流程。



对应功能：整个项目页面



对应功能：消息队列、缓存监控管理、
发布流程管理、告警管理



对应功能：消息队列、内存、发布流程

Design
Objective

设计目标

项目从0-1

设计是要了解用户核心价值，围绕核心价值搭建产品功能以及任务优先级，提高用户的时使用效率。

优先确定业务目标，提升业务系统管理效率。



高效便捷

精简布局，减少操作时间，简化层级，提升易用性。



及时反馈

快速查看审批流程及消息动态，提高审批效率。



一致体验

流程逻辑保持一致，并遵循用户习惯的语言，所有的元素和结构需保持一致。



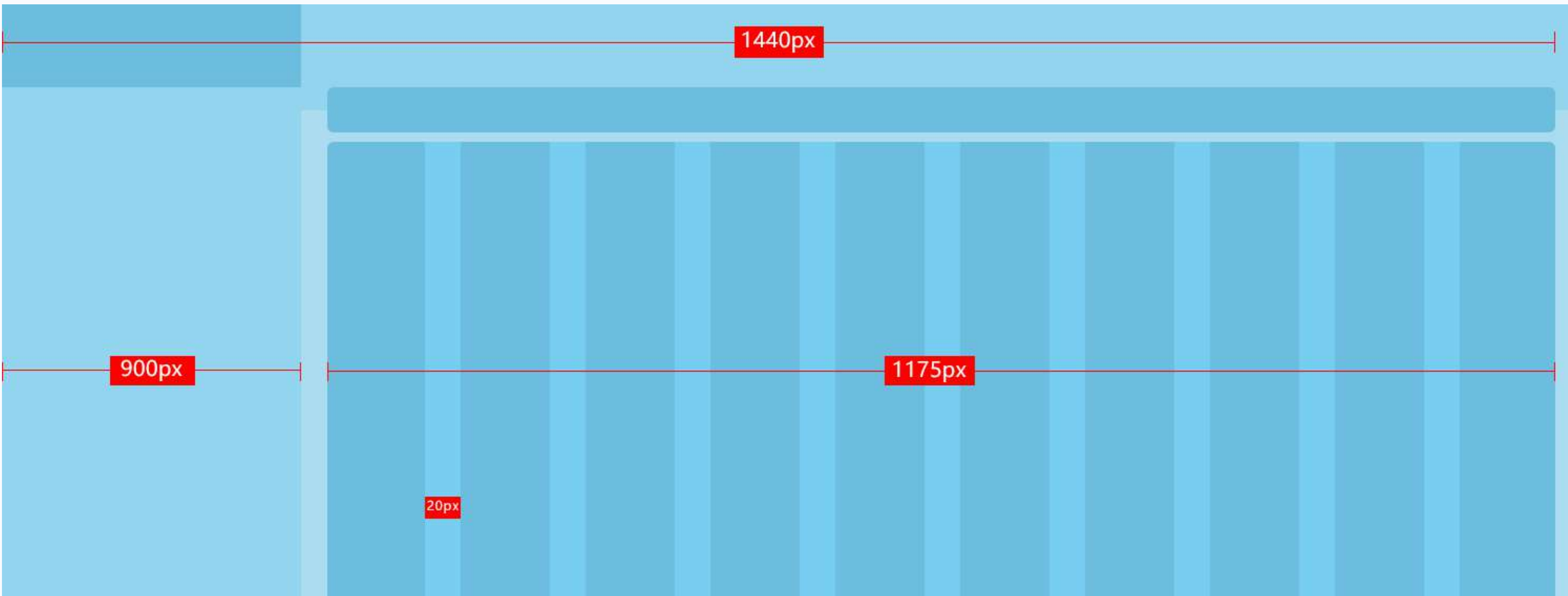
主次分明

清晰了解功能，减少认知成本，突出产品核心功能和驱动力。

Design
Objective

栅格布局

页面采用主流分辨率1440*900进行设计，内容显示区采用12栅格划分，GETTER为20PX。浏览器在一定范围内扩大缩小，栅格的COLUMN宽度会随之放大缩小，且GETTER的宽度固定不变。
栅格系统的设计能提高设计效率，使得整体界面的设计排布清晰明了，提升了设计的规范性。



Design
Specification

设计规范

字体

DIN Alternate

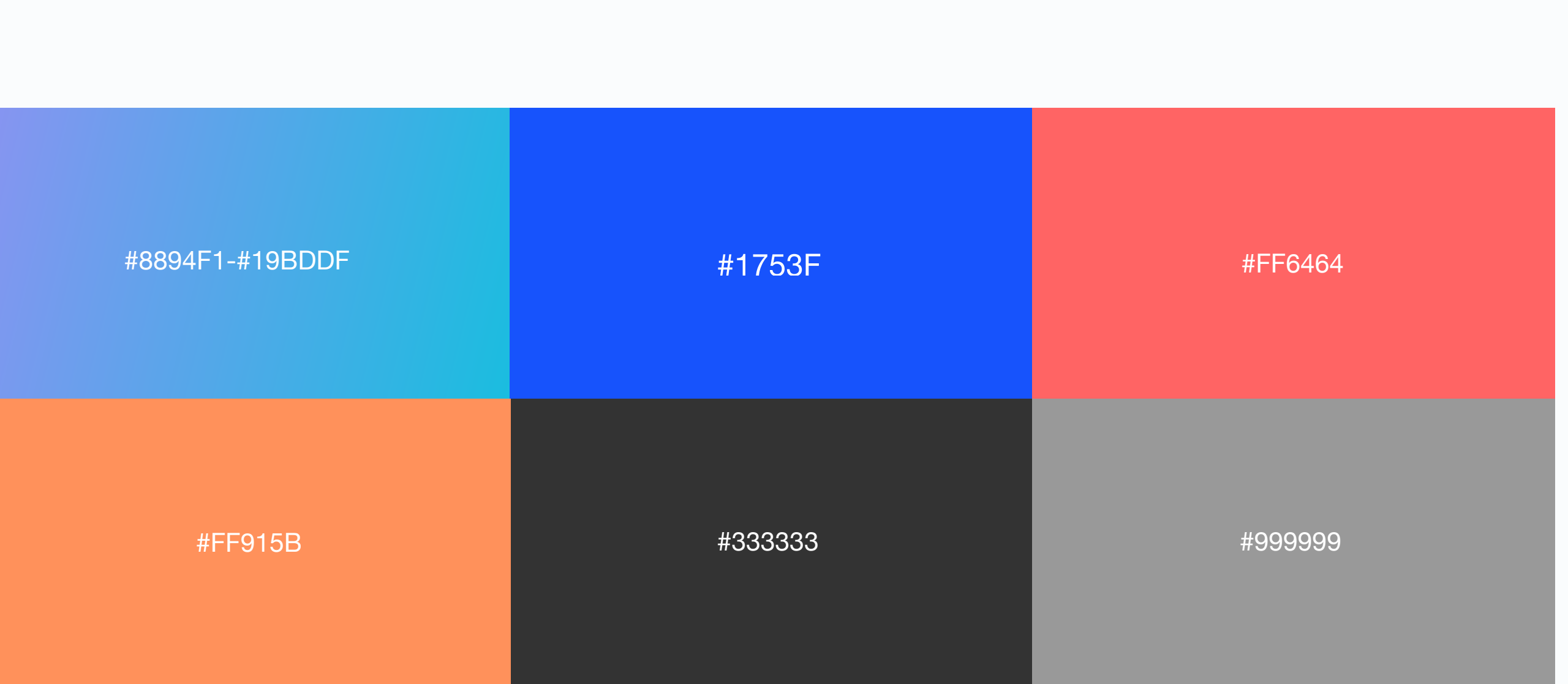
苹方 – 中

—— 12PX 14PX 16PX 18PX 24PX

(Light、Regular、Medium、Bold)

文字是信息最直接最清晰的表达方式，而字体则直接决定了文字信息能否正确、准确地传达，不清晰、难以辨认的字体会极大地削弱文字的表达。

色彩



测试构建

The test build

简洁直观的展示构建次数、排名与待构建等数据总数以及相关数据汇总，各项目构建的对比，整体的构建数据的对比趋势等。采用卡片式的展现形式使得界面清晰简洁，数据查看时微动效生动有趣。

爱音乐中控平台

月构建次数统计

TOP5项目构建数排名

待构建列表

项目名称	构建时间	构建结果	静态代码审核结果	单元测试结果	验证测试结果	操作
song-001	2019-10-30 09:00	成功	成功	成功	成功	[构建] [详情]
song-002	2019-10-30 09:00	成功	成功	成功	成功	[构建] [详情]
song-003	2019-10-30 09:00	成功	成功	成功	成功	[构建] [详情]
song-004	2019-10-30 09:00	成功	成功	成功	成功	[构建] [详情]
song-005	2019-10-30 09:00	异常	异常	异常	异常	[构建] [详情]
song-006	2019-10-30 09:00	异常	异常	异常	异常	[构建] [详情]
song-007	2019-10-30 09:00	成功	成功	成功	成功	[构建] [详情]
song-008	2019-10-30 09:00	成功	成功	成功	成功	[构建] [详情]

当前显示1-8条记录 共170条记录



折线图 (line chart) : 统计项目每个月的构建次数



圆柱图 (Cylindrical figure) : 每个项目的构建排名指数

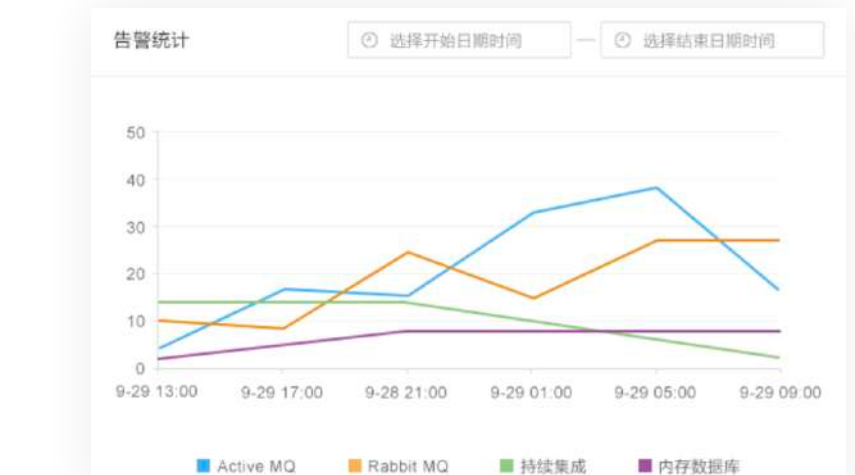
待构建列表

项目名称	构建时间	构建结果	静态代码审核结果	单元测试结果	验证测试结果	操作
song-001	2019-10-30 09:00	成功	成功	成功	成功	[构建] [详情]
song-002	2019-10-30 09:00	成功	成功	成功	成功	[构建] [详情]
song-003	2019-10-30 09:00	成功	成功	成功	成功	[构建] [详情]
song-004	2019-10-30 09:00	成功	成功	成功	成功	[构建] [详情]
song-005	2019-10-30 09:00	异常	异常	异常	异常	[构建] [详情]
song-006	2019-10-30 09:00	异常	异常	异常	异常	[构建] [详情]
song-007	2019-10-30 09:00	成功	成功	成功	成功	[构建] [详情]
song-008	2019-10-30 09:00	成功	成功	成功	成功	[构建] [详情]

表格式 (tabular) : 项目的操作以列表的形式展开

历史告警

Historical alarms



折线图 (line chart) : 统计项目每个月的告警次数



圆心图 (Circle diagram) : 显示每个告警的数量, 可选择时间段查看

信息类型	信息主题	通知类型	消息状态	消息内容	接收人	发送时间
开始时间	截止时间					
消息类型	消息级别	通知类型	消息状态	消息内容	接收人	发送时间
队列	告警	短信	发生成功	****占用率过高	13765445672	2019-8-5 11:49
内存数据库	通知	邮件	发生成功	****内存各资源指标正常	18742225679@168.com	2019-8-6 11:49
内存数据库	通知	邮件	重复中	****发布成功	18742225679@168.com	2019-8-7 12:50
持续集成	告警	短信	待发中	****占用率超高	13765445672	2019-8-8 12:55
内存数据库	通知	邮件	重复中	****发布成功	18742225679@168.com	2019-8-7 12:50
持续集成	告警	短信	待发中	****占用率超高	13765445672	2019-8-8 12:55
内存数据库	通知	邮件	重复中	****发布成功	18742225679@168.com	2019-8-7 12:50
内存数据库	通知	邮件	重复中	****发布成功	18742225679@168.com	2019-8-7 12:50
内存数据库	通知	邮件	重复中	****发布成功	18742225679@168.com	2019-8-7 12:50
内存数据库	通知	邮件	重复中	****发布成功	18742225679@168.com	2019-8-7 12:50

表格式 (tabular) : 项目操作以列表的形式展开

消息队列

The message queue

左侧为菜单栏，可展开折叠收起，最大限度展示相关数据信息；右侧为主要内容显示区域。简洁明了地展示节点拓扑图让管理员能直接获取需要的信息。



鼠标停放在横线上会显示出相应的信息

消息连接

Message connection

信息栏采用拉伸卡片式方法，一方面保持页面的整洁度，另一方面信息可以最大化，可以让工作人员能快速查看想要的信息。

The image displays three side-by-side screenshots of a web-based management interface for a music control platform. The top navigation bar includes icons for message, user, and exit, along with a greeting '您好, 陈小汐' and a profile picture. The main menu at the top has tabs for '主页' (Home), '队列' (Queue), '主题' (Topic), '订阅' (Subscription), '连接' (Connection), and '网络' (Network). A dropdown menu '切换节点: server1' is also present.

The central content area is titled '爱音乐中控平台' and features a 'Connections' tab selected. On the left, a sidebar lists various connection types: '连接器 mqtt', '连接器 ws', '连接器 openwire', '连接器 stomp', '连接器 amqp', and '网络连接器'. Below this is a '持续集成' section.

The main panel is divided into several sections for different connection types:

- 连接器 mqtt:** Shows a table with columns: 名称 (Name), 远程地址 (Remote Address), Active, and Slow. One entry is listed: 名称: ID:yinwenjie-240-49555-1458618621894-0:1, 远程地址: tcp://192.168.61.1:49556, Active: true, Slow: false.
- 连接器 ws:** Shows a table with columns: 名称 (Name), 远程地址 (Remote Address), Active, and Slow. One entry is listed: 名称: ID:yinwenjie-240-49555-1458618621894-0:1, 远程地址: tcp://192.168.61.1:49556, Active: true, Slow: false.
- 连接器 openwire:** Shows a table with columns: 名称 (Name), 远程地址 (Remote Address), Active, and Slow. One entry is listed: 名称: ID:yinwenjie-240-49555-1458618621894-0:1, 远程地址: tcp://192.168.61.1:49556, Active: true, Slow: false.
- 连接器 stomp:** Shows a table with columns: 名称 (Name), 远程地址 (Remote Address), Active, and Slow. One entry is listed: 名称: ID:yinwenjie-240-49555-1458618621894-0:1, 远程地址: tcp://192.168.61.1:49556, Active: true, Slow: false.
- 连接器 amqp:** Shows a table with columns: 名称 (Name), 远程地址 (Remote Address), Active, and Slow. One entry is listed: 名称: ID:yinwenjie-240-49555-1458618621894-0:1, 远程地址: tcp://192.168.61.1:49556, Active: true, Slow: false.
- 网络连接器:** Shows a table with columns: 名称 (Name), Message TTL, Consumer TTL, Dynamic Only, Conduit Subscriptions, Bridge Temps, Decrease Priorities, Dispatch Async.

The bottom of the interface features a footer with links: '帮助', '消息队列', 'Consumer', '路由引擎', 'Conduit Subscriptions', '桥接', 'Decrease Priorities', and 'Dispatch Async'.

待处理页

Message connection

一屏展示：

表格式页面采用一屏展示，可以降低用户浏览时间，提高审批效率，以表格的形式划分内容，使得用户查看内容更加清晰，快速处理。

请输入项目名称						
请输入构建时间段						
请选择审核时间段						
项目名称	修正版本号	最新构建时间	上次持续时间	上次构建成功	上次构建失败	状态
song-001	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待发布
song-002	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待部署
song-003	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待部署
song-004	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待发布
song-005	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待审核
song-006	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待审核
song-007	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待发布
song-008	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待发布
song-009	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待发布
song-0010	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待发布

圆角卡片：

表格式页面使用半圆角展示，使页面柔滑些，不那么生硬。

边角半径：8px

爱音乐中控平台

您好, 陈小汐

首页 持续集成 项目管理 测试构建 生产部署 待处理 已处理 消息队列 缓存 告警 查询统计 系统管理 VOLTE

请输入项目名称 请输入构建时间段 请选择审核时间段

项目名称	修正版本号	最新构建时间	上次持续时间	上次构建成功	上次构建失败	状态	操作
song-001	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待发布	<button>查看</button> <button>发布</button>
song-002	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待部署	<button>查看</button> <button>部署</button>
song-003	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待部署	<button>查看</button> <button>部署</button>
song-004	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待发布	<button>查看</button> <button>发布</button>
song-005	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待审核	<button>查看</button> <button>审核</button>
song-006	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待审核	<button>查看</button> <button>审核</button>
song-007	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待发布	<button>查看</button> <button>发布</button>
song-008	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待发布	<button>查看</button> <button>发布</button>
song-009	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待发布	<button>查看</button> <button>发布</button>
song-0010	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待发布	<button>查看</button> <button>发布</button>
song-009	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待发布	<button>查看</button> <button>发布</button>
song-0010	122878	2018-12-28 12:23:24	0.87秒	1小时50分	无	待发布	<button>查看</button> <button>发布</button>

当前显示1-10条记录 共170条记录

项目管理

project management

由输入框，选择框，单选款，多选框等控件组成，可以收集，校验，提交数据。

简化填写流程，确保用户准确、轻松、快速地完成任务。

The screenshot shows the 'Project Management' section of a web application. The left sidebar includes links for '首页', '持续集成', '项目管理' (which is currently selected), '测试构建', '生产部署', '消息队列', '缓存', '告警', '查询统计', '系统管理', and 'VOLTE'. The main content area has tabs for '测试环境' and '生产环境'. Under '测试环境', there are two sections: 'Freestyle project' (described as the central feature of Jenkins) and '构建一个maven项目' (described as using a POM file). Below these is a '配置信息' tab with several sub-tabs: General, 源码管理, 构建触发器, Build, Post Steps, 构建后操作, and 服务器设置. The 'General' tab contains fields for '描述' (Description), '策略' (Strategy: Log Rotation), '保持构建的天数' (Keep build for days: 30), '保持构建的最大个数' (Keep build max count: 30), '发布包保留天数' (Keep published package for days: 30), '发布包最大保留#个构建' (Keep published package max count: 30), and '限制项目的运行节点' (Restrict project to run on nodes: slave1). A note at the bottom states: 'Label slave1 is serviced by 1 node. Permissions or other restrictions provided by plugins may prevent this job from running on those nodes.'

The screenshot shows the configuration page for a Jenkins Freestyle project. At the top, under '源码管理', 'Subversion' is selected. The 'Modules' section contains fields for 'Repository URL', 'Credentials', 'Local module directory', 'Repository depth', 'Ignore externals' (checked), and 'Cancel process on externals fail' (checked). Below this is an 'Add Modules' button. The 'Additional Credentials' section includes fields for 'Realm' and 'Additional Credentials', with an 'Add' button. The 'Check-out Strategy' section includes 'Quiet check-out' (checked), 'Check-out Strategy' (set to '(自动)'), 'Ignore Property Changes on directories' (checked), and 'Excluded Regions' (empty). The 'Included Regions' section is also empty. The 'Excluded Users' section is empty. The 'Excluded Commit Messages' section is empty. The 'Check-out Strategy' section for 'Filter changelog' includes '(自动)' and a checked 'Filter changelog' checkbox. The '构建触发器' section includes 'Build whenever a SNAPSHOT dependency is built' (checked), 'Schedule build when some upstream has no successful builds' (checked), and '轮询SCM' (checked). The '日程表' section is empty. At the bottom, a note says: '上次运行的时间 Monday, November 4, 2019 2:07:09 PM CST; 下次运行的时间 Monday, November 4, 2019 2:07:09 PM CST.'



智慧园区

后台分析服务 大屏可视化管理系统

智慧园区项目主要针对于园区，能够直观、明确、有效的视察某时间段的各项指标情况。包括有实时安防告警、人流情况、生产安全与园区的基本信息等。

项目时长

6个月

设计师

一名

合作方式

异地协同



项目概述

园区信息部门需对该地方运行情况进行监控，并及时掌控、处理各项突发事情。

Who

○ 目标用户

一线工作人员、负责人、领导

What

○ 产品目标

整理数据可视化园区的运行情况，简化工作人员的工作流程，提高效率

Where

○ 使用场景

一线人员实时监控各种情况，并记录各种情况信息；负责人向视察领导汇报各项指标参数



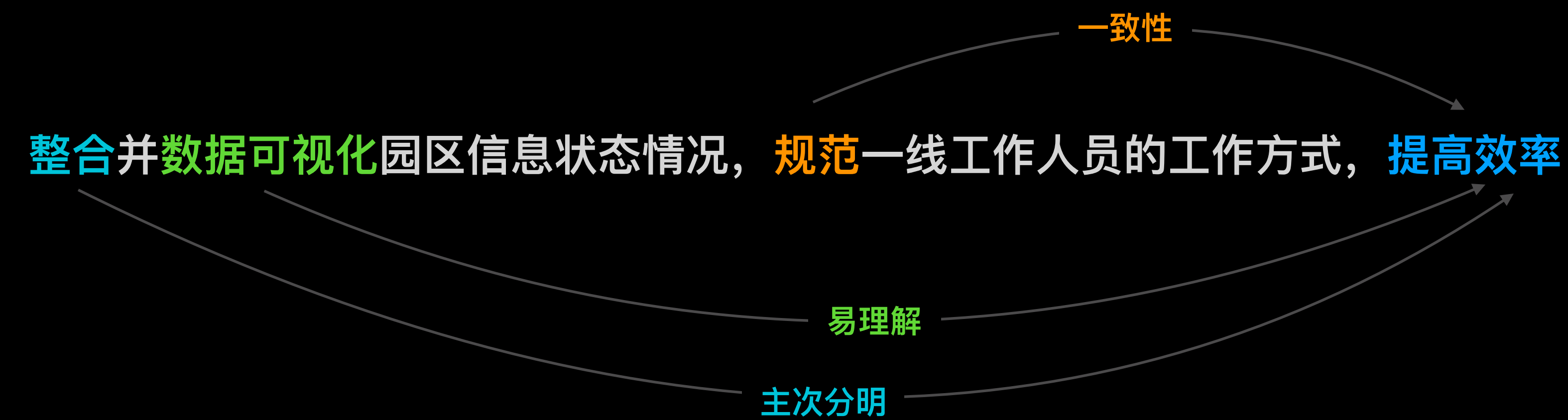
利用3W方法精准定位产品的目标用户、功能定位及使用场景

用户研究

前期和市场、产品负责人登门拜访了多家企业。通过深度访谈，可用性测试，以及共创体验地图，我们梳理三种场景（接入应用，创建分析，分析查看）每个环节的现状以及痛点，归纳汇总。

场景阶段	用户痛点	一次完成率	任务时长	用户体感
场景阶段 研发	接入过程中需要在控制台，IDE以及技术文档中反复切换，缺少帮助引导，需要用户自己去文档中心搜索。 预置埋点不够完善，导致自定义埋点工作量较大。	70%	60分钟	 糊涂
创建分析 运营	添加分析过程复杂，无法从已有的分析中直接添加。 无法单独创建分析，必须先创建一个大盘。 缺少引导，创建分析的名词难以理解。	60%	10分钟	 复杂
查看分析 运营，管理	时间统计的概念不明确。 可视化颜色在种类多的时候看不清楚。 自定义分析无法做到所见即所得。	/	/	 难用

设计目标



一致性

在满足业务功能的前提下, 尽量
简化操作步骤, 提升体验

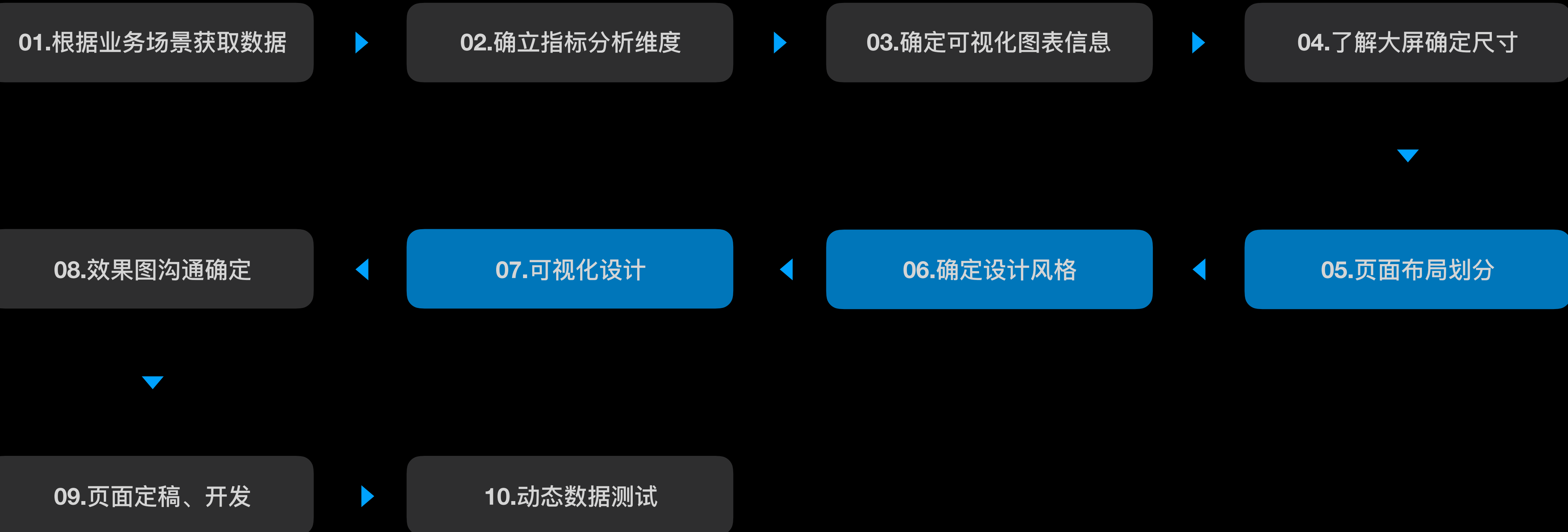
主次分明

向使用者了解人流情况与各项的
安全情况, 合理划分页面的主次
层级

易理解

将抽象、枯燥的数据转化为可视
化的图形, 降低用户的认知成本,
同时也提升了获取信息的速度

流程梳理



首页构成

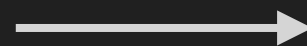
地图：采用透明度低的园区地图作为底层，透明度高地图为上层视觉，使页面更饱满。

可视化图表：卡片式框架。层次分明，能更好、快速查看信息内容，效果与地图的融合性相匹配。

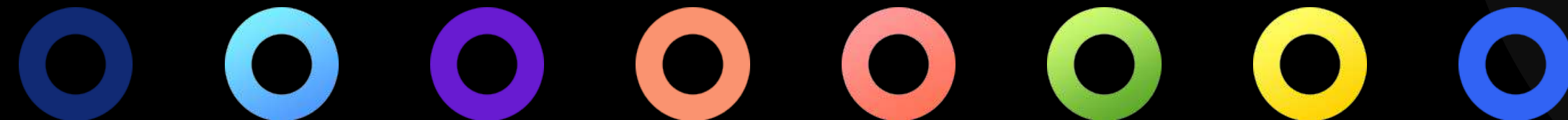


设计规范

design specification



色彩规范 Color



#112A74 #6FA7F8 #6633cc #FA9370 #ff7357 #5aa62a #ffd200 #3163F4

字体规范 Fonts

中文

微软雅黑 (Regular)

微软雅黑 (Bold)

常用字号

26pt 标题名称

18pt 导航栏标题

16pt 主层级标题

英文

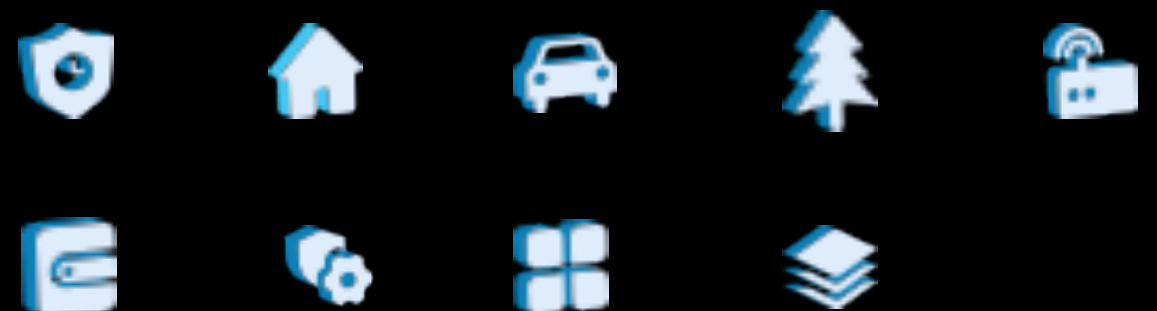
Helvetica Neue (Regular)

Helvetica Neue (Median)

14pt 正文文字

12pt 提示文字

ICON Icon



首页页面

金碧智慧园区管理系统

园区总览 智能安防 无感通行 能效管理 设备管理 环境空间 资产管理 安全生产 综合服务 您好，陈小汐

园区基本信息
建筑面积 (m²) 900000 监控点 (个) 100

今日安防告警
今日安防告警：100
越界检测告警 40 电子围栏告警 40
烟花检测告警 20

今日园区人流情况
入园总人数：200 入园人数：164 : 游客 36
停车位总数：1500 已用：900 : 还剩 150

安全生产管理情况
整改率 40%
整改中：50 今日增加5单
已整改：20
整改通过率：60%

17:21:00 2020/5/15 周五 27°C 阴天 PM10：8 风向：3-4级 PM2.5：6 湿度：30%

设备维修维保情况
维修单总数：1000
已处理维修单：600
待处理维修单：400
40% 维修率

环境空间
今日环境空间告警：10
井盖检测 4 环境指标告警 4
排污监测告警 2

园区现场
园区高点摄像头：
南大门 西大门 D1大门 停车场大门

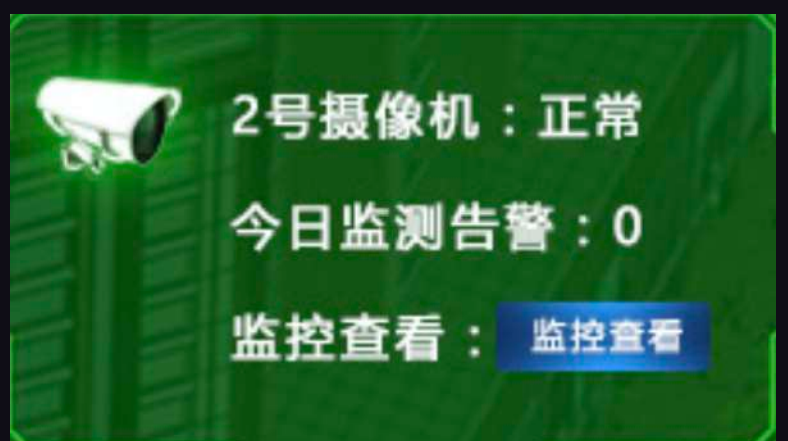
图例
智能安防：全选 越界监测 烟花监测 电子围栏布防
设施设备：全选 水泵房 配电房 电梯 充电桩 摄像机

塔牌总量：零度 水池量：零度 申领：零度 退申请：零度
昌盛总量：零度 昌盛票数：零度 申玉圆总量：零度 申玉圆票数：零度

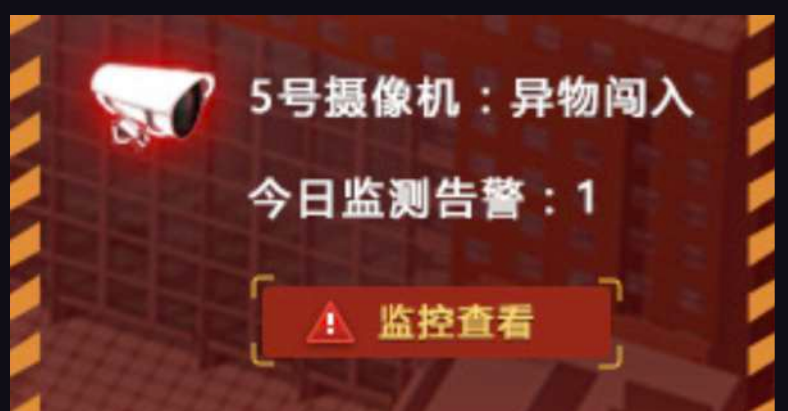
G1大南 G1大西 D1大南 D1大西

智能安防

透明背景：在不影响查看数据的情况下降低些透明度，这样边框与地图融合度更高。



绿色背景 (Green)
表示监控范围显示正常



红色背景 (Red)
表示监控范围显示异常，并在右侧展示异常情况

金碧智慧园区管理系统

园区总览 智能安防 无感通行 能效管理 设备管理 环境空间 资产管理 综合服务 安全生产 陈小汐

AI安防

越界检测 烟火检测 翻越检测 告警处置 在线巡逻 电子围栏布防

4号摄像机：异物闯入
今日监测告警：1
监控查看

6号摄像机：正常
今日监测告警：0
监控查看： [监控查看](#)

5号摄像机：异物闯入
今日监测告警：1
监控查看

1号摄像机：正常
今日监测告警：0
监控查看： [监控查看](#)

2号摄像机：正常
今日监测告警：0
监控查看： [监控查看](#)

今日告警数：3
告警编号：YJ-10
告警时间：2020/4/30 16:00:00
告警说明：C区有异物闯入
处理状态：未处理
录像回放： [监控查看](#)
来源：1号摄像头 [监控查看](#)

告警编号：YJ-10
告警时间：2020/4/30 16:00:00
告警说明：C区有异物闯入
处理状态：未处理
录像回放： [监控查看](#)
来源：1号摄像头 [监控查看](#)

无感通行

车辆的监控，车位的总量与剩余，监测各区的车辆进出情况。



进入车辆



出去车辆



总停车位



剩余车位

车辆图标 (Vehicle icon) :

以小汽车的模型来显示车辆情况，更凸显视觉效果



车位展示 (Car show) :

运用车辆的时速表元素组成，凸显主题

The screenshot displays the Jinbi Smart Park Management System interface. At the top, a navigation bar includes links for '园区总览' (Park Overview), '智能安防' (Smart Security), '无感通行' (Infrared Passage), '能效管理' (Energy Efficiency Management), '设备管理' (Equipment Management), '环境空间' (Environment Space), '资产管理' (Asset Management), '综合服务' (Comprehensive Services), and '安全生产' (Production Safety). A user profile for '陈小汐' (Chen Xiaoxia) is shown on the right.

The main content area features a 3D aerial map of the park's buildings and parking lots. Three callout boxes provide detailed data for each area:

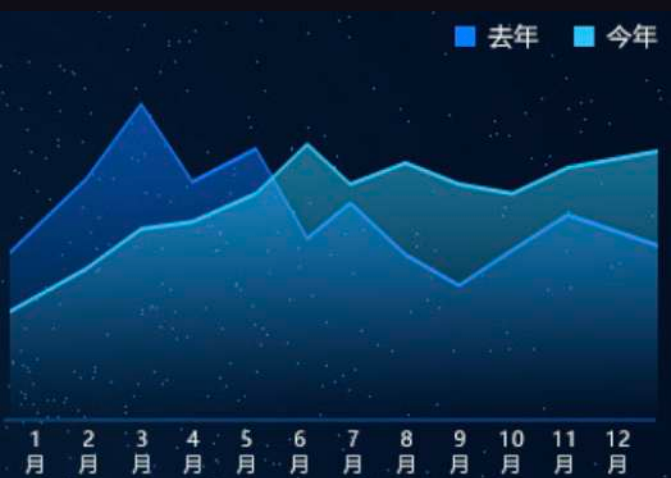
- 北区停车场 (North Area Parking Lot):** Total parking spaces: 500, Remaining spaces: 50. Includes a speedometer-style gauge.
- 南区停车场 (South Area Parking Lot):** Total parking spaces: 500, Remaining spaces: 50. Includes a speedometer-style gauge.
- 西区停车场 (West Area Parking Lot):** Total parking spaces: 300, Remaining spaces: 100. Includes a speedometer-style gauge.

On the left, a sidebar menu lists management modules: '门禁管理' (Access Control), '车辆管理' (Vehicle Management), '车辆监控' (Vehicle Monitoring) which is highlighted in blue, '通行记录' (Passage Record), '财务对账' (Financial Reconciliation), and '访客管理' (Visitor Management).

At the bottom, a large circular progress bar indicates system status, with values 300 and 100 displayed on either side.

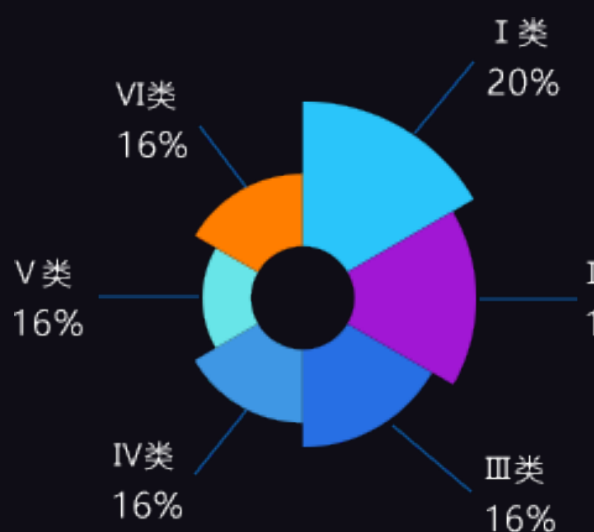
环境空间

园区的水质、空气、土壤监测，并与往年的对比，监测数据，管理好园区质量。



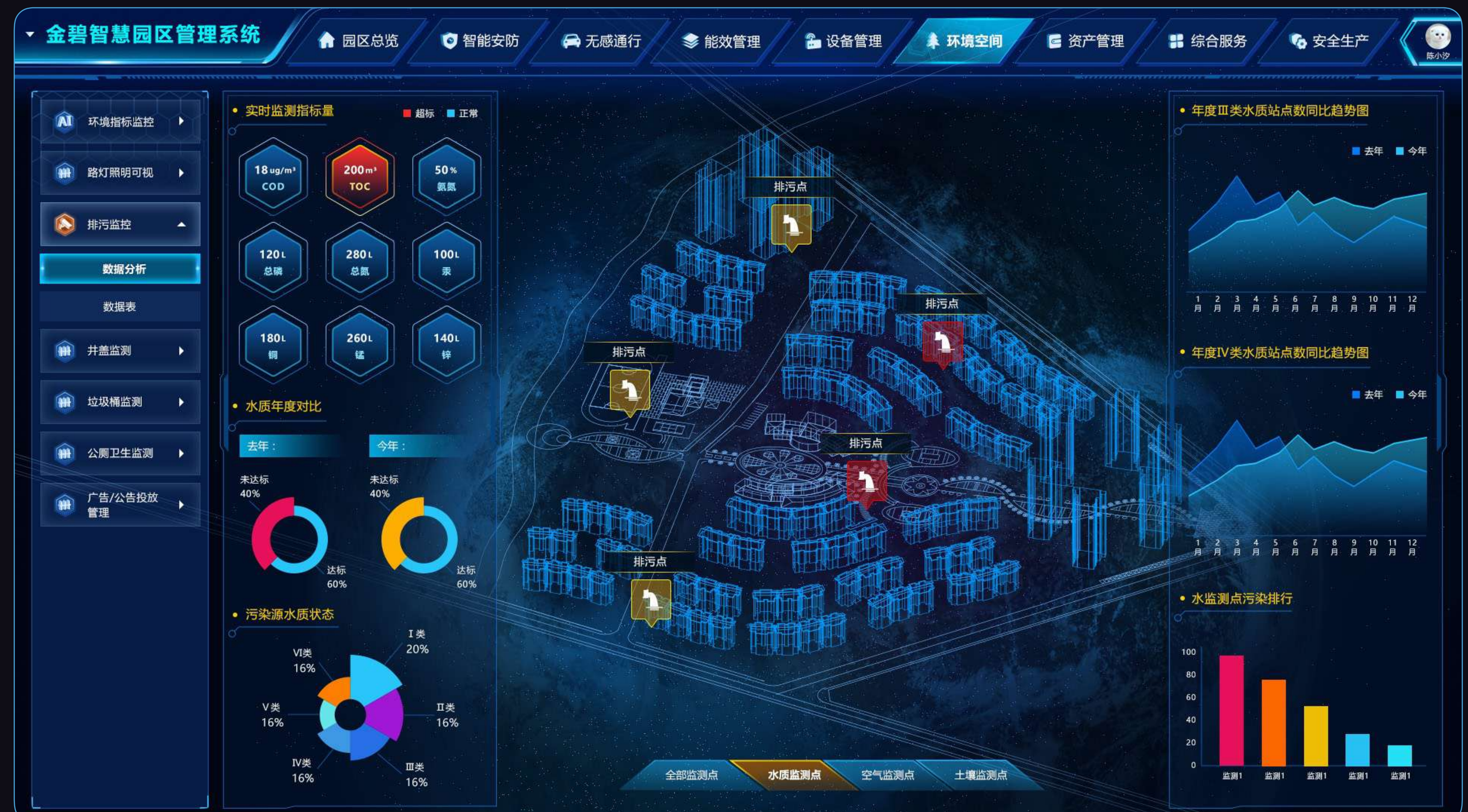
折线图 (line chart) :

去年与今年的水质站点对比趋势图



圆心图 (Circle diagram) :

各污染源的占比，运用圆心图，能更好的区分各占比



页面展示

金碧智慧园区管理系统

园区总览 智能安防 无感通行 能效管理 设备管理 环境空间 资产管理 综合服务 安全生产 陈小汐

门禁管理 门禁监控 通行日志 车辆管理 访客管理

北门门禁：进入人数：200人，出去人数：120人，工作状态：关闭，运行状态：在线，实时监控画面：

南门门禁：进入人数：200人，出去人数：120人，工作状态：关闭，运行状态：在线，实时监控画面：

选择门禁设备

今日进出人数统计：进入人数 3020，出去人数 3000

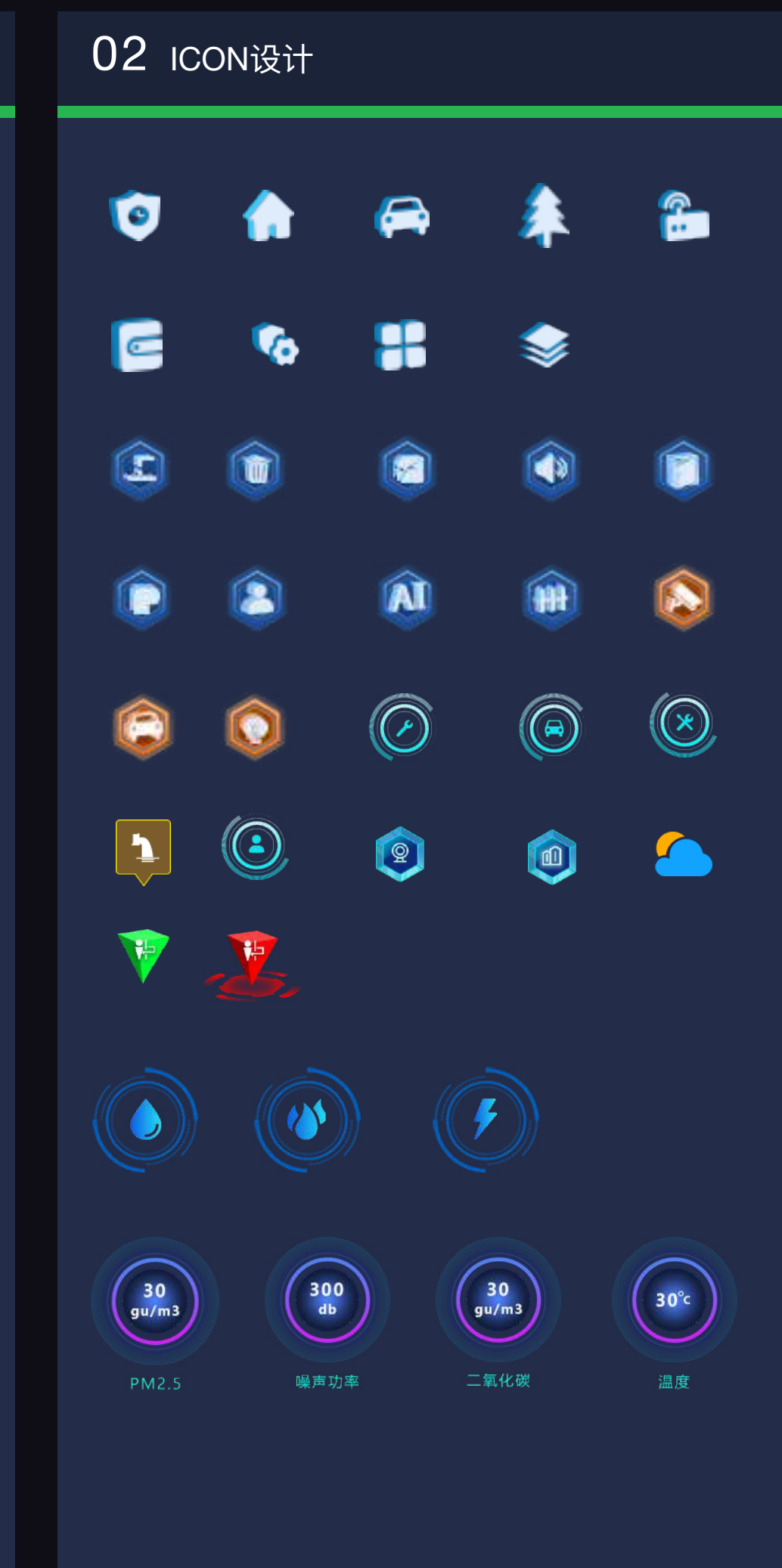
人流情况统计：出 400人，入 300人

今日进入人员类型分析：访客 50/25%，业主 200/75%

车库 500\1200

组件库

B端后台可视化定制化设计。





项目总结

- 区别于传统数据报表相对静态的表现形式，交互式图表并不停留在信息展示层面。用户通过与图不断交互，从数据中获取更深层次的分析和信息。
- 把相对应复杂、抽象的数据通过可视的方式以人们更易理解的形式展示出来的一系列手段叫做数据可视化，数据可视化是为了更形象地表达数据内的信息和规律，促进数据信息的传播和应用。

WEB端网站设计

Website design

企业网站建设

Corporate Website design

广州卓勤
GuangZhou ZhuoQin

首页 | 公司介绍 | 产品中心 | 解决方案 | 团队介绍 | 联系我们

智能PaaS平台

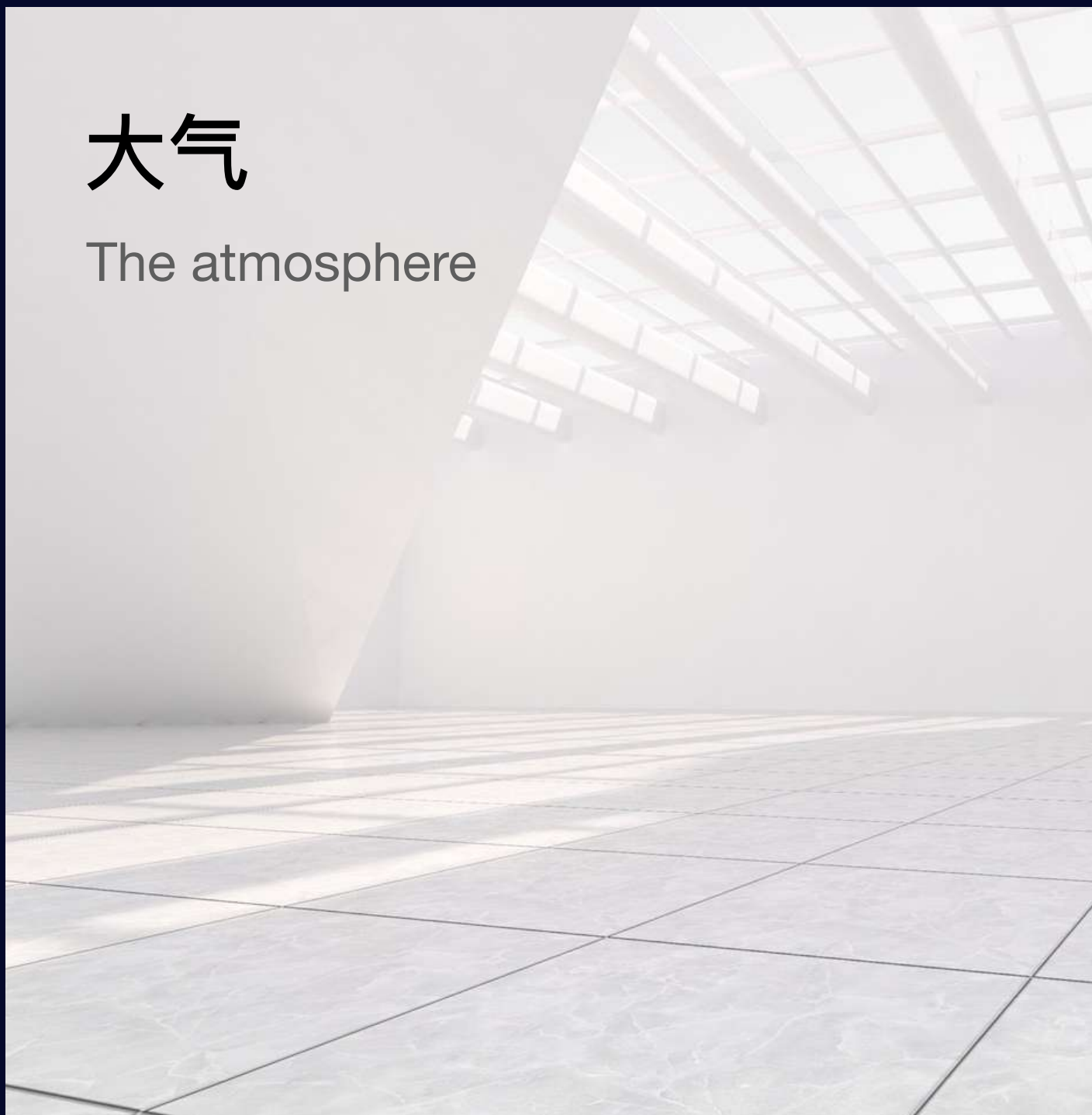
<< 海量设备协议接入 • 弹性AI分析调度 >>

设计风格

Design style

大气

The atmosphere



商务

business



科技

Science and technology



Website design

首页展示

公司官网主要分为首页、公司介绍、产品中心、解决方案、团队介绍、联系我们，用户可根据自己的需求查找相关内容

The homepage features a large banner with a stylized profile of a human head containing a city skyline, symbolizing AI and smart technology. The title "智能PaaS平台" (Intelligent PaaS Platform) is prominently displayed. Below the banner, there are five circular icons representing different products: "智能医疗机器人" (Smart Medical Robot), "智能PaaS平台" (Intelligent PaaS Platform), "AI分析调度平台" (AI Analysis Scheduling Platform), "IOT物联主站" (IOT Network Management Station), and "边缘计算智能Box" (Edge Computing Intelligent Box). A blue call-to-action button at the bottom left reads "掌握核心技术" (Master Core Technology) and "边缘计算智能Box+智能PaaS平台". The footer contains sections for "解决方案" (Solutions), "智慧医疗系列" (Smart Healthcare Series), and "智能工厂系列" (Smart Factory Series).

The website includes several product series pages:

- 智慧医疗系列**: Includes 5G智慧医院平台, 5G远程病理会诊平台, and 医学冷链物流平台.
- 智慧建筑系列**: Includes 建筑施工安全生产管理平台 and 建筑能耗智能检测平台.
- 智慧城市系列**: Includes 综合管廊监控平台, 垃圾站智能环境监测平台, and 户外广告牌安全智能监测平台.
- 智能电网系列**: Includes 智能配电房系统 and 电力作业现场安全管控系统.
- 智慧海洋系列**: Includes 海洋生态修复与动态监管平台.
- 智能园区系列**: Includes 智能配电房系统 and 电力作业现场安全管控系统.
- 走进康铭**: Includes sections for 公司简介 (Production Warning Platform), 企业文化 (Production Warning Platform), and 图说卓勤 (Production Warning Platform).

The footer provides contact information for Guangzhou ZhouLei Information Technology Co., Ltd., including service hotline 020-38677191 and address No. 3, Beilun Street, Haizhu District, Guangzhou.

Website design

产品中心页

产品类别以卡片式划分，产品信息一目了然，
方便用户查找，

02

Website design

企业介绍页

企业风采以轮播图展示，既能节省空间，亦可以查看更多的照片

卓勤风采
GRACEFUL BEARING






年会庆典

03



广州卓勤信息技术有限公司成立于2011年7月，国家高新技术企业，广州市企业研究开发机构，广东省云计算协会成员，通过ISO9001质量管理体系认证，拥有专利3项及知识产权23项。

广州卓勤拥有一支经验丰富的技术团队，目前现有各类研发工程师105人，并与多所高校及科研院所展开长期技术合作。公司核心产品智能PaaS平台，具有深度开放性，支持丰富的设备协议接入和AI分析能力，已打造了多个具有业界领先水平的行业解决方案，包括远程病理会诊平台、智慧医院平台、安全工地平台、装备可靠性监测平台等，解决方案已在智慧医疗、智慧建筑、智能工厂、智能制造、智慧海洋、智慧城市、智能电网等领域得到广泛应用。

公司秉承“诚信 创新 挑战 卓越”的企业文化，用心产品、践行行业细节，提供卓越服务，致力成为智能PaaS平台产品整体解决方案首选品牌。



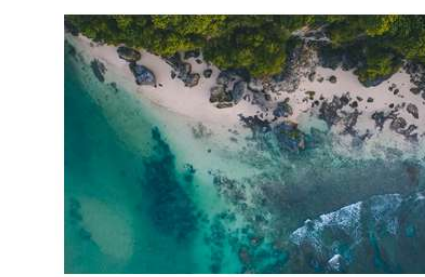
智慧建筑



智能工厂



智能制造



智慧海洋



智慧城市



智能电网

卓勤风采
GRACEFUL BEARING



年会庆典

企业文化
COMPANY CULTURE



企业愿景

成为智能PaaS平台及行业解决方案的引领者。



企业使命

用心研发产品、专注深耕行业、提供专业、高效、科学、卓越的服务。



企业价值观

诚实守信、创新专注、勇于挑战、追求卓越。

图说卓勤
ENTERPRISE SHOW



页面展示

广州供电局

概况

组织架构

新闻

公告

服务

互动

帮助

联系

企业 - 安全生产 - 安全生产

安全生产管理 - 安全生产 - 安全生产 - 安全生产

国家电网公司安全生产

安全生产管理平台

国家电网公司安全、稳定运行、可靠供电，人民用电方便，不断促进社会生产生活的进步，为社会发展和经济建设做出贡献。为更大、更广、更深入地推进公司安全生产工作，提升公司安全生产管理水平，公司对原有安全生产系统进行了升级并更名为国家电网公司安全生产。

全方位、精细化安全业务管理

集成化的管理模块

计划管理、工程管理、安全管理、设备管理、人力资源、

灵活的AI/大数据分析能力

事件预警、实时监测、数据分析、决策支持、辅助决策、

立体式的数据驱动管理

数据采集、分析、决策支持、安全评价、人员培训、工具管理、

场景化的一键应急处置

应急预案、应急演练、应急处置、应急指挥、应急救援、

先进的技术架构新模式

传统的模式：远、僵硬的模式

VS

产品模式：近、活、智能的

传统的模式：远、僵硬的模式	VS	产品模式：近、活、智能的
信息孤岛严重，数据无法共享，决策效率低下，缺乏实时性。		信息互通，决策支持智能化，实时性高。
部门间协作困难，沟通不畅，工作效率低落，缺乏协同机制。		部门协作，通过数据共享和智能分析，提高工作效率。
安全培训、风险管理、隐患排查等传统方式，耗时长、成本高、效果有限。		通过AI和大数据技术，实现快速高效的培训、智能识别隐患，提升效率。
单一的考核评价机制，激励不足，员工积极性不高，缺乏持续改进的动力。		综合考核机制，结合绩效评价、奖励激励，激发员工主动性和创新精神。

广州卓朗

首页 - 智能园区 - 智能城市应用

智能综合平台 智能门户中心 智能服务中心 智能物流中心 智能数据中心 智能能源中心

智能园区平台

园区现状

- 01 入驻率低
行业集中度低，产业链条长，协作效率低。
- 02 运营成本高
整体规划不足，资源利用率低，人力成本高。
- 03 收入单一
租金、物业费是主要收入来源。
- 04 资源、园区管理碎片化
缺乏统一的数据平台、生态、运营等，导致各部门信息孤岛，协同困难。

建设方向

园区综合服务平台 + 智能物联 + BIM可视化 + 创新运营

智慧园区综合服务能力
物联网集成、设备连接、协同发展、生态管理、合作共赢。整合资源，优化流程，提升服务质量，减少各部门重复工作，降低运营整体工作强度。

BIM可视化园区展示
通过BIM可视化技术，将园区的建筑模型、运行状态、环境数据等实时呈现，提高透明度，便于决策。

智能地脉主动感知
利用物联网技术，对楼宇设备、能源消耗进行监测，降低能耗，提高人本关怀。

创新运营打造生态型
创新驱动，数字化助力绿色发展，企业服务为根本宗旨，以点连片，共享资源，实现产业链互通，互利共赢。

构建智慧园区，充分运用大数据、边缘计算、物联网、AI、10万级边缘节点技术，以“园区运营服务”为建设核心，打造集“一个中心”、“两个门户”、“三个支撑”、“四大模块”的现代智慧管理体系。

10大模块建设体系

```
graph TD; A[10大模块建设体系] --> B[管理]; A --> C[运营]; A --> D[服务]; B --> E[综合管理平台]; B --> F[运营管理]; B --> G[电子支付]; B --> H[客户服务]; C --> I[大数据分析]; C --> J[数据采集]; C --> K[DCOC]; C --> L[分析决策]; D --> M[一站式服务]; D --> N[项目管理]; D --> O[智能制造]; D --> P[工业服务]; D --> Q[电子商务]; D --> R[金融服务]; D --> S[企业党建]; D --> T[企业文化]; D --> U[企业级SAAS服务];
```

总体框架

基础网络+智慧园区

The screenshot shows the homepage of the 'Guangzhou Advertising Safety Intelligent Monitoring Platform'. The top navigation bar includes links for '首页' (Home), '产品中心' (Product Center), '解决方案' (Solution), '客户案例' (Case Studies), '新闻中心' (News Center), '关于我们' (About Us), and '联系我们' (Contact Us). Below the navigation is a banner featuring four images of outdoor billboards. A central title reads '户外广告牌安全智能监控平台' (Outdoor Advertising Sign Intelligent Monitoring Platform). To the right of the title is a detailed description of the platform's features, mentioning real-time monitoring, remote control, and intelligent analysis. Below the title are two sections: '产品中心' (Product Center) and '解决方案' (Solution). The '产品中心' section contains icons for '户外广告牌' (Outdoor Advertising Signs), '智慧路灯杆' (Smart Street Light Poles), '智慧井盖' (Smart Manholes), and '智慧垃圾桶' (Smart Trash Cans). The '解决方案' section displays three cards: '户外广告牌监测' (Monitoring of Outdoor Advertising Signs), '智慧路灯杆管理' (Management of Smart Street Light Poles), and '智慧井盖管理' (Management of Smart Manholes). At the bottom, a section titled '平台优势' (Platform Advantages) highlights '24小时全自动监测' (24-hour automatic monitoring), '精细化管理' (Detailed management), '降低人力成本' (Reduce labor costs), and a large circular icon with arrows.

页面展示

This screenshot shows the product page for the 'Edge Computing Intelligent Box'. It features a large banner at the top with a hand interacting with a futuristic interface. Below the banner, there are three main sections: 'Edge Computing Intelligent Box Introduction', 'Edge Computing Intelligent Box Functions', and 'Edge Computing Intelligent Box Function Characteristics'. Each section includes descriptive text and small images. At the bottom, there is a table titled 'Smart Edge Computing Box Equipment Parameters' with two tabs: '参数' (Parameters) and '配置' (Configuration). The '参数' tab is currently selected.

This screenshot shows the 'Intelligent Solution' page. It has a banner with a night cityscape. Below the banner, there are several sections: 'Solution Overview' (with a brief introduction and a video thumbnail), 'Intelligent Scenario' (with images of workers in various industrial settings like construction and mining), 'Corporate Culture' (with images of people working together), and 'FAQs' (with five frequently asked questions). At the bottom, there is a 'Certification' section showing several certificates.

This screenshot shows the 'AI Analysis Scheduling Platform' page. It features a banner with a night cityscape. The main content is divided into three sections: 'AI Runtime Environment Existing Problems' (listing three issues: insufficient computing resources, complex scheduling logic, and high latency), 'AI Analysis Scheduling Platform Functionality' (showing examples of AI-powered tasks like safety recognition, personnel recognition, and equipment recognition), and 'AI Algorithm Flowchart' (a hierarchical diagram of the AI algorithm flow from input to output). At the bottom, there is a 'Platform Advantage' section and a footer with navigation links and a company logo.

The plane design

运营活动设计

Activity operation design

专题 / H5专题 / banner海报

2019-2020



OPERATION ACTIVITY DESIGN

运营活动设计





吃货大剁手环节

吃货大剁手环节

红包
QDGP01 优惠券 **·10**
QDGP02 优惠券 **·20**
QDGP03 优惠券 **·50**
QDGP04 优惠券 **·80**

网红抖音零食大礼包
原价：**119** 立即抢购

可爱卡通礼盒零食大礼包
原价：**99** 立即抢购

零食大礼包全家20小包
原价：**38** 立即抢购

三只松鼠五香猪肉粒90G
原价：**55** 立即抢购

三只松鼠猪肉脯100G
原价：**124.9** 立即抢购

三只松鼠芒果干116G
原价：**18.9** 立即抢购

三只松鼠杨梅味酸奶138G
原价：**21.9** 立即抢购

俄罗斯进口关心面卷
原价：**45** 立即抢购



热卖推荐 限时优惠

零食大礼包全盒20小包
湖南特产山楂熟食小吃
原价：38 立即领取

三只松鼠 芒果干156g
休闲零食综合水果干果脯
原价：25 立即领取

熟肉脯238g*2
香辣味肉脯熟食肉类零食小吃
原价：47 立即领取

香辣兰花豆蚕豆30g
五十年肉味休闲零食小吃
原价：23 立即领取

蔓越莓果干100g
休闲零食小吃
原价：19 立即领取

三只松鼠 五香猪肉粒90g
零食小吃特产肉类干肉脯
原价：55 立即领取

第二箱半价

网红抖音零食大礼包组合
芒果干山楂女友零食礼盒156g
原价：119 立即领取

可乐卡通礼盒零食大礼包
女生款大礼包零食综合组合
原价：99 立即领取

俄罗斯进口夹心蛋卷
香酥酥脆咸味休闲零食
原价：45 立即领取

卤味小食 去盐泡椒凤爪
香辣零食休闲小吃山椒凤爪
原价：22 立即领取

红粟年货节

RED MILLET FESTIVAL

背景：红粟年货节H5活动页，开启2020年的Lucky！活动促销搞一波。

元素：牡丹花、窗帘、金元宝老鼠、烟花等。

设计：采用喜庆的红色色调，配以不同的新年元素，营造新年气氛。少数不同色彩元素搭配，提高整体页面的视觉色彩饱和度，运用深蓝色调，突出活动主题文字采用毛笔字，更加渲染新年主题氛围



活动界面展示



快捷入口区
FAST ENTRANCE AREA



新春图标
NEW SPRING ICON



THEMATIC PAGES

海报设计



Banner设计



BANNER DESIGN

○ Illustrations copy

插画设计 Illustration design

在休闲的时候，进行对插画风格的练习；
提升自身技能。

—



插画



ILLUSTRATION

插画



ILLUSTRATION

Thank You



期待加入你们！

手机：13719106132

邮箱：13719106132@163.com

