

团体标准

T/IQA xx-xxxx

政企产品用户界面设计指南

User Interface Design guideline for Government and Enterprise Products

(征求意见稿)

202x-xx-xx 发布

202x-xx-xx 实施

中关村智联软件服务业质量创新联盟 发布

目 次

前 言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 缩略语	2
5 设计原则	2
5.1 真实	2
5.2 确定	2
5.3 流畅	2
5.4 高效	2
5.5 节律	2
5.6 穿透	3
5.7 安全	3
6 界面要素	3
6.1 色彩	3
6.2 文字	5
6.3 分割线	6
6.4 图标	6
6.5 布局	6
7 组件	8
7.1 通用组件	8
7.2 PC 端控件	12
7.3 移动端组件	18
8 典型模式	19
8.1 结果反馈	19
8.2 登录	19
8.3 申请审批	19
8.4 搜索	20
参考文献	21

前 言

本文件按照GT/T 1.1-2009给出的规则起草，按照软件服务行业对于设计类规范的管理要求进行编写。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中关村智联软件服务业质量创新联盟标准化管理委员会提出并归口。

本文件起草单位：XXX、XXX、XXX、XXX。

本文件主要起草人：XXX、XXX、XXX、XXX。

引 言

在全社会数字化转型的历史性背景下，各级政府、机构、企业在运营、生产中对可视化软件产品的需求越发旺盛，同时也对可视化软件服务产品的可用性、一致性、等方面提出了更高的要求。

为提升面向政务、企业提供的可视化软件产品服务的交互体验，本文件针对可视化软件产品用户界面设计的可用性、一致性问题，给出了相关设计要求。包括界面设计要素、控件设计、及典型模式的设计要点。

政企产品用户界面设计指南

1 范围

本文规定了面向政企行业提供的可视化软件产品用户体验设计的框架，及用户界面设计指南，本文件覆盖的终端类型包括：桌面端（PC端、Web端）、移动端。其中移动端部分规范主要基于H5、小程序等支持第三方应用嵌入的轻量化形态进行定义。

注：政务、企业及相关个人三端具体指：

政务端(Government)：政府机关、事业单位工作人员使用的，与公共服务、行政监管等职能相关的中后台管理系统。

企业端(Business)：企事业单位工作人员使用的，与经营管理、生产运行等职能相关的中后台管理系统，以及面向企业用户的B2B服务平台。

个人端(Customer)：政府机关、企事业单位员工使用的，以及由政务端、企业端面向社会公众输出的个人服务。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 18978.10-2004/ISO 9241-10:1996 使用视觉显示终端（VDTs）办公的人类功效学要求第10部分对话原则

GB/T 18978.12-2009/ISO 9241-10:1998 使用视觉显示终端（VDTs）办公的人类功效学要求第12部分信息呈现

GB/T 18978.13-2009/ISO 9241-13:1998 使用视觉显示终端（VDTs）办公的人类功效学要求第12部分用户指南

GB/T 18978.143-2018/ISO 9241-143:2012 人-系统交互功效学 第143部分：表单

GB/T 18978.151-2014/ISO 9241-151:208 人-系统交互功效学 第151部分：互联网用户界面指南

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 栅格系统 grid systems

栅格系统是由传统平面设计发展而来，可以通过规则的网格阵列来指导和规范网页中的版面布局以及信息分布，可以使界面信息呈现更加美观、易读。

3.2 HSB

HSB是一种以人对颜色的感知为基础而定义的色彩模式。HSB以色相H(Hues)、饱和度S(Saturation)、亮度B(Brightness)三项指标来描述颜色的基本特征，通过HSB数值的变化可将人眼能感知的自然颜色直接转换为计算机可识别的颜色。

3.3 HEX

HEX色彩模式，是用十六进制表示颜色的一种色彩模式，形如#000000的格式。该色彩模式常用于CSS编码中。

3.4 容器 container

容器概念源于前端开发，本身是一种界面组件，其内部可以容纳和承载其他组件。

3.5 设计模式 pattern

设计模式是面向一系列特定问题的的解决方案。

3.6 响应式设计 Responsive Web design

响应式设计可根据用户操作行为以及设备环境(系统平台、屏幕尺寸、屏幕定向等)实现信息布局的自动响应和调整。响应式设计可通过一套代码保证不同终端的用户界面体验一致性和延续性。

4 缩略语

下列缩略语适用本文件。

px: 像素 pixel

5 设计原则

5.1 真实

政企产品与客户实际经营管理和生产运行密切相关，应考虑和还原用户真实的使用场景，解决用户真实痛点，在流程设计、信息优先级、交互方式的设计中避免主观臆测。

5.2 确定

——用户进行操作或者内部数据发生变化，系统应该立即有一个对应反馈，反馈量级越大，重要性越高。

——针对各个业务场景应及时对用户的操作给予提示。

——提示及系统的反馈应能立即被用户理解。

[来源：GB/T 18978.10 3.3]

——各业务系统图片、人名、组织名称显示不全或被截断，应考虑极端情况，做好应对策略。

5.3 流畅

——涉及线上线下、跨系统、跨角色的业务流程应保证流程连续，过程可见。若出现任务断点情况，应提供接续操作。具有容错性，减少不必要的操作失败，当输入中出现错误时，用户在不修正动作或极少修正动作的情况下仍可达到预期结果。

[来源：GB/T 18978.10 3.6]

5.4 高效

——将效率优先作为首要设计目标，降低任务处理复杂度。

——避免使用过多的交互层级与动效，保持用户操作流程的连贯性。

——数据录入和展示方式应结合信息量提供适合的方式。

5.5 节律

——应在符合栅格规律、色彩规律、尺寸规律等视觉规律的基础上形成一致性、延续性的设计语言。

——保证信息要素的对比度满足无障碍标准要求。

5.6 穿透

——围绕业务流转过程中涉及到的系统、功能、角色开展设计，穿透单一功能壁垒，充分考虑多角色协同场景。

——保持界面结构和交互逻辑的一致性针对多角色、多任务复杂场景应提供有效的任务处理模式。

5.7 安全

——充分考虑政务业务场景，在页面设计呈现中考虑安全相关的提示与设计。

——系统应通过清晰的提示、品牌背书、完备的流程、及时的反馈为用户提供安全可信赖的使用体验。

6 界面要素

6.1 色彩

6.1.1 主题色

- 主题色是体现产品特性最直观的视觉元素。品牌色应用于用户界面视觉焦点、核心操作。界面中不应大面积使用品牌色。示例参加图 1。
- 主题色应基于行业属性、色彩意象进行选择。应选择与行业惯用色色相一致或相近的色彩。
- 主题色的选择应避免与系统中反应功能状态的颜色相近。

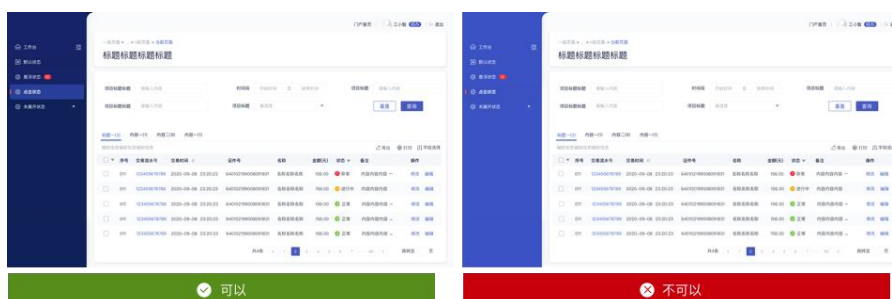


图 1 品牌色使用示例

6.1.2 中性色

中性色包括黑色、白色、及低饱和度的灰色为主，可通过对比度和深浅变化表明信息的层级。主要应用于文字、背景等、分割线等通用性页面要素。示例参见图2



图 2 系统色应用示例

6.1.2.1 文字色彩

a) 文字色值应根据信息重要性，与所处背景的对比度由高到低排序，示例见图 3。



图 3 文字对比度示例

b) 文字色彩和背景色的对比度应满足WCAG2.1AAA标准。

注：T1 与 T2 须满足 WCAG 2.1 AAA 标准。见表1。

字体类型	常用场景	透明度（浅色背景）	透明度（深色背景）	WCAG 对比度
T1	标题、正文	85%	100%	15:1 AAA
T2	正文	65%	85%	7:1 AAA
T3	描述	45%	65%	3.3:1 AA
T4	禁用、占位文字	25%	45%	1.8:1 Fail

表 1 文字色彩对比度要求

6.1.3 功能色

功能色为反应功能状态的颜色，如成功、失败、警示等。功能色应遵守们熟知的颜色编码惯例，将背景环境考虑在内（如红色=警告，黄色=注意；绿色=可以或可行）颜色使用还应雨任务和文化的惯例相符,示例参见图4。

[来源：GB/T 18978.12，7.5.]



图 4 功能色应用示例

6.1.4 图表色彩

a) 图表中的色彩应能够体现数据差异。

示例：多色彩图表选择和使用可按照如下顺序：主题色—相似色—邻近色—中差色—对比色—邻近互补色—互补色—反向邻近互补色—反向对比色—反向中差色—反向邻近色。参见图 5。

b) 颜色应易于被用户辨别，建议除黑和白之外的颜色不超过 6 种。

[来源：GB/T 18978.12，7.5.5]

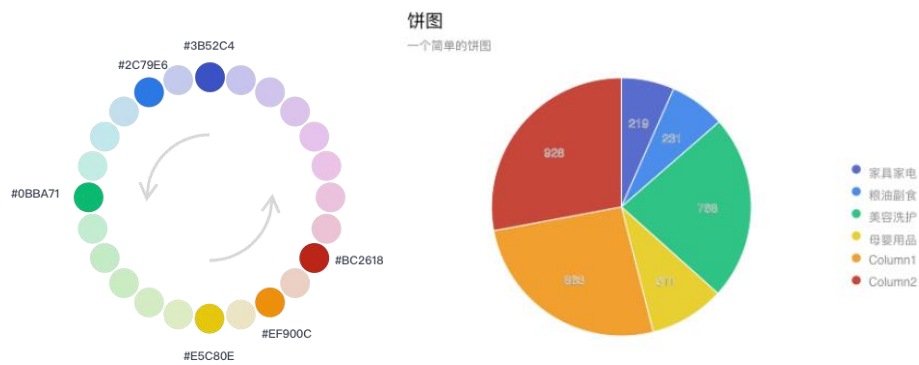


图 5 图表色彩选择示例

6.2 文字

6.2.1 字体

优先使用各终端设备默认的界面字体，同一平台、系统中字体使用应保持一致。参见表2。

平台	西文	中文
MacOS/iOS	San Francisco	PingFang SC
Android	Roboto	Noto SansCJK.
Windows	Segoe UI	Microsoft YaHei

表 2 各终端默认字体

6.2.2 字号

- a) 界面中的字号需根据信息层级不同有效区分字号大小，PC 端最小字号不小于 12px，移动端最小字号不小于 20px。

示例：标题文字为16px，正文字体为14px，辅助字号为12px (仅限于紧凑布局的情况之下) 参见图6。

- b) 为保证在不同设备和分辨率下显示准确，界面中字号应为 2 的倍数。

- c) 字号应与行高相适应，行高一般为字号的 1.5-1.6 倍。

示例：字号为 14px，对应行高为 22px。字号为 12px，行高 20px。

文本大小	应用场景	eg
medium-28px	标题-大 (title)	财务系统
medium-20px	标题-中 (title)	财务审批
常规-16px	标题-小 (thead)	审批详情
常规-14px	正文(body)	政企产品用户界面设计指南
常规-12px	水印文本(caption)	©版权为中国工商银行所有

图 6 字号示例

6.2.3 字重

在正文场景中，加粗字体仅在需要强调时局部使用。

6.3 分割线

分割线主要用于界面中要素的分割，界面中分割线与所处背景的对比度应满足WACG2.1 AA标准。

6.4 图标

图标能够通过图形化方式，帮助用户快速理解功能或操作。图标设计要求如下：

- a) 图标的风格、大小、形状、线条粗细、透视关系、颜色等视觉呈现应具有一致性。
- b) 图标形态应工整、准确，避免出现元素交叉错配、线条形变等基础问题。
- c) 图标处理应简洁、具有极高的概括性，准确清晰地表达含义。
- d) 图标尺寸应为 2 的倍数。
- e) 图标中的图形内容应位于区域中央。图形区域与图标边缘应留有空隙。参见图 7。

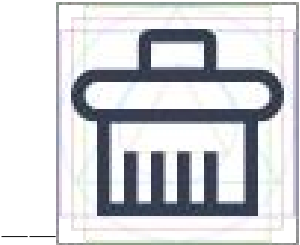


图 7 图标绘制示例

6.5 布局

6.5.1 VI 应用

企业VI是塑造企业品牌形象的重要标识。界面设计要遵循企业VI规范，在遵守基础规范的原则下将品牌元素提炼出来灵活运用。需考虑企业VI在各个渠道的风格统一，保证企业形象的辨识度。企业VI展示一般体现在logo、主色调及辅助图形的运用等。

6.5.2 栅格

在不同的页面尺寸下采用相应的栅格系统可保证页面内容的有序。为保证不同终端的展示效果，栅格布局的规则会根据页面分辨率变化。

示例：常用的页面分辨率节点为1440px，1200px，和768px。1200px以上为桌面端页面，可根据栅格布局自适应，1200px（含）至768px时页面内容不再进行自适应，并出现横向滚动条。768px（含）以下一般为移动端页面，宜另外设计界面布局。

可根据信息密度不同选择相应栅格密度。信息密度应满足GB/T 18978.12第五部分显示信息密度的要求。

示例：信息密度较低的页面宜采用12栅格。信息密度较大的页面，宜采用24栅格。

6.5.3 排版

- a) 对齐：对齐是贯穿版式设计的最基础，最重要的原则之一，它能建立起一种整齐划一的外观，带给用户有序一致的浏览体验。对齐的根本目的在于表达秩序感，降低用户的信息接收成本。基于从左上至右下的阅读习惯，界面中文字内容的排版通常使用左对齐，参见图 8。数字货币、表单冒号通常使用右对齐。参见图 9。



图 8 图文对齐示例

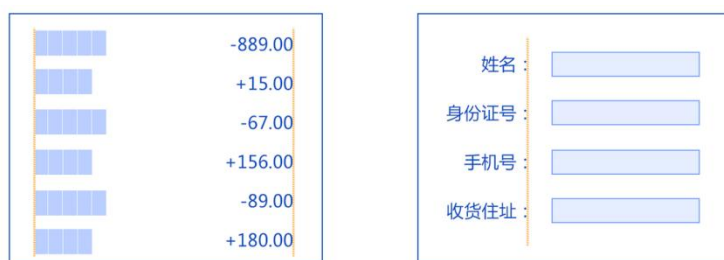
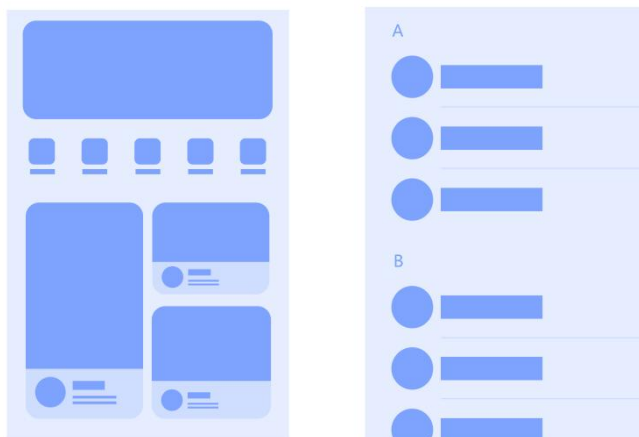


图 9 数字货币、表单对齐示例

- b) 分组：分组是当信息较为繁杂时，对信息进行筛选与划分，进行归组。一般根据格式塔原理中的接近法则，把关联的信息排列紧密，为用户提供结构清晰的浏览界面。在界面的设计中最常见的分组方式是卡片式、列表式。



卡片式示例

列表式示例

7 组件

7.1 通用组件

7.1.1 按钮

按钮是用于执行页面间交互以完成某种操作任务的文字和色块的组合，按钮的样式应能体现出操作的优先级。示例见图10。



图 10 按钮示例

- a) 对于页面中的核心操作，应使用突出的按钮样式，为用户操作提供引导。
- b) 一个页面应避免出现多个突出的按钮样式。
- c) 按钮中文字不宜过长，不应折行。

7.1.2 Tab 选项卡

Tab选项卡包含一系列的选项，每个选项链接到不同的内容区域或视图。

7.1.3 步骤条

步骤条用于引导用户按照流程完成任务，并展示用户在任务流程中所处的位置的和将要经过的步骤，可通过不同节点的样式区分步骤的状态。

- a) 3 步及以上的任务流程中应使用步骤条。
- b) 2 步及以下的任务流程中不应使用步骤条。
- c) 进度条中应明确区分每个节点的状态。

7.1.4 文本输入

- a) 文本输入允许用户在输入区域中输入和编辑文本或数值。
- b) 每个输入项都应通过提示文字清晰提示出当前需要输入的内容。
- c) 应通过未输入时的占位文字为用户提供了输入提示或当前内容的范本，用户输入了内容后消失，当用户清除输入内容后重新出现。示例参见图 11。



图 11 输入提示

- d) 当输入内容超过文本输入框范围时，应提供合理方式支持用户查看全部输入内容。
示例：长文本输入内容超出文本框最大区域时应支持滚动查看。
- e) 当输入错误时应提供错误提示，并告知错误原因。

f) 输入密码时应对输入内容掩码展示。

7.1.5 单选

用于在多个备选项中选中单个条目。

- a) 已选中内容应提供明确的样式区分。
- b) 同一组内容的单选项之为互斥关系，选择其他单选项时上一个选项自动清空。

7.1.6 复选

复选用于在一组可选项中多项选择。

- c) 每一个复选项都应提供取消选择的操作。
- d) 复选项和单选项应通过样式或文字提示进行区分。

7.1.7 时间选择

时间选择用于选择或输入时间，包括时间点和时间段的选择。示例参见图12。

- a) 时间选择控件默认时间显示为当前系统时间。
- b) 截止时间的选择范围不应早于起始时间。

开始时间			结束时间		
时	分	秒	时	分	秒
10	51	45	20	42	33
11	52	46	21	43	34
12	53	47	22	44	35
13	54	48	23	45	36
14	55	49	24	46	37

取消 确定

图 12 时间段选择

7.1.8 日历控件

- a) 日历控件可选择具体日期或日期范围。应根据日期选择的颗粒度选择最匹配的日历控件。
- b) 日历空间中默认时间显示为当前系统时间。
- c) 日历选择需要为用户提供快速选择当前日期的操作。
- d) 日期区间选择时截止时间的选择范围不应早于起始时间。

7.1.9 用户头像

头像是用于显示与用户个人资料、姓名、照片或身份相关的图像信息的元素。用来明确显示用户身份。头像可以是具体的用户真实照片，也可以是能表明用户身份的虚拟形象或占位符。

- a) 头像本身只能作为辅助信息。
- b) 头像应提供默认样式，避免因用户未上传图像造成缺失。
- c) 使用非本人的真实头像时应确保该形象符合相关法律法规要求。

7.1.10 卡片

卡片是用于聚合同类信息的容器，可使信息分类更加明确。示例参见图13。



图 13 卡片

- a) 卡片内信息应保证不依赖卡片外的辅助信息也可被理解。
- b) 卡片作为可交互元素时应有明确的交互反馈。

7.1.11 表格

表格是用于展示和操作结构化数据的信息列表。它允许用户在两个方向上滚动，表格可支持大量信息呈现、信息对比，并支持对数据进行多种复杂操作。参见图14。

当表格列数较多时，表格中的重要信息列或操作列应始终可见，确保表格信息始终可识别、可操作。

☐	序号	交易流水号	交易时间	证件号	名称	金额(元)	状态	备注	操作
☐	01	123455678789	2020-09-08 23:20:23	640102199008091831	名称名称名称	156.00	拒绝	内容内容内容	修改 编辑 ...
☐	02	123455678789	2020-09-08 23:20:23	640102199008091831	名称名称名称	156.00	待审批	内容内容内容	修改 编辑 ...
☐	03	123455678789	2020-09-08 23:20:23	640102199008091831	名称名称名称	156.00	拒绝	内容内容内容 ...	修改 编辑 ...
☐	04	123455678789	2020-09-08 23:20:23	640102199008091831	名称名称名称	156.00	成功	内容内容内容	修改 编辑 ...

图 14 表格

7.1.12 标徽

标徽可通过醒目视觉形式展示需要处理或需要用户关注的信息。参见图15。
每个元素同时只应展示一个标徽。



图 15 标徽

7.1.13 进度条

进度条通过可视化的形式展示当前的进度信息。

- a) 动态进度条可通过色彩、状态等内容明示当前进度状态。

示例：如已完成进度条展示完成的标签，中断的进度条通过警示标签提示，见图 16。

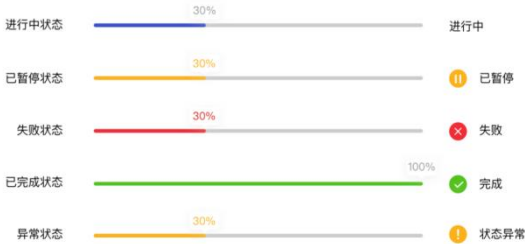


图 16 进度条状态

b) 进度条应有明确的数字或百分比提示展示当前进度情况。

7.1.14 气泡

气泡是一种局部的、轻量化的容器。当用户与被说明对象（文字，图片，输入框等）发生交互行为时即刻跟随动作出现一组辅助操作或提示信息。示例见图17。



图 17 气泡

a) 气泡位置与所指示内容位置应紧密相关。

示例：当气泡箭头指向元素的中心，气泡默认展示在元素的上方；当元素上方没有空间时，气泡显示在元素下方。气泡根据页面空间向左或向右扩展显示。见图 18：不同气泡位置示例



图 18 不同位置的气泡

b) 气泡用于显示轻量化的信息，当信息内容复杂或篇幅较多时，应使用其他方式展示。

7.1.15 轻提示

轻提示是一种小型的，无中断的弹出窗口，停留一段时间后会自动消失。示例见图19。



图 19 不同位置的气泡

- a) 轻提示应显示一条简短的消息。
- b) 轻提示不应打断用户执行的操作。
- c) 轻提示应清晰显著，确保用户读到了信息。
- d) 轻提示应在整个页面最顶层。
- e) 轻提示应在页面中相对固定的位置弹出。
- f) 若触发轻提示操作会跳转到其他页面上，Toast 应在跳转后的页面上显示。
- g) 轻提示停留时间一般为 3 到 5 秒。

7.1.16 加载

若页面、区域的信息加载、读取耗时2.5秒以上可通过加载控件展示加载过程，提示用户系统正在运转。

- a) 加载流程不超过 1 秒时，不应展示加载状态。
- b) 需要长时间加载的场景下，应为用户提供退出加载状态的操作。

7.1.17 弹窗

弹窗用于告知用户关键信息并要求用户进行响应，弹窗通过中断当前任务流程获取注意力。示例参见图18。



图 20 弹窗

- a) 弹窗应提供关闭操作。
- b) 负面按钮与正向操作应有明确的区分。
- c) 已弹出弹窗状态下不应二次弹窗。

7.2 PC 端控件

7.2.1 PC 端导航框架

导航框可分为顶部导航、左侧导航、和内容区，可根据不同的功能层级选择应选择与系统目标相匹配的页面框架。示例见图21。

示例：上下布局的导航框架能够承载的菜单数量较少，能够提更大的内容区域，适合功能菜单较少，层级单一的系

统。参见图 21。左右布局的导航框架，能够承载更多的功能菜单，适合功能数量多且层级较多的系统，参见图 22。T 型导航通过横向和纵向导航的组合能够满足功能层级较多的复杂系统的导航。参见图 23。



图 21 导航框架示例



图 22 上下布局导航框架

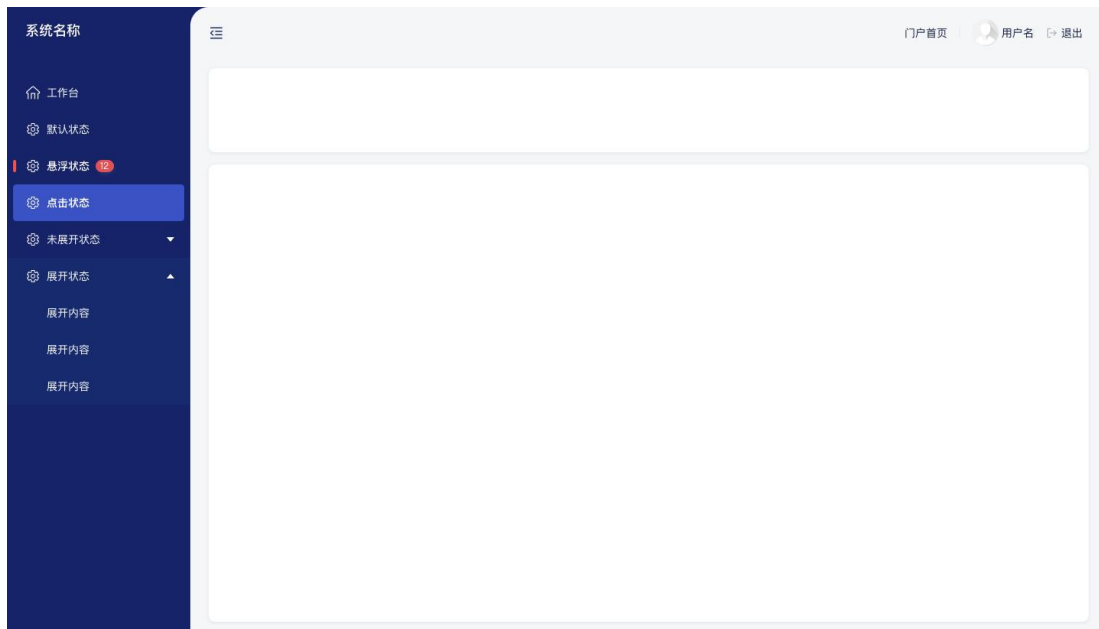


图 23 左右布局导航框架



图 24 T 型布局导航框架

7.2.2 下拉菜单

- 下拉菜单条目超出最大展示区域后应支持上下滚动查看。示例见图 25。
- 下拉菜单的条目文字过长需要截断，应确保截断部分不影响菜单功能的识别。
- 截断的菜单文字应提供查看完整文字的方式。

示例：截断文字通过鼠标悬浮展示完整文字。

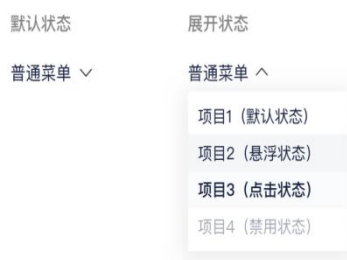


图 25 下拉菜单

7.2.3 级联选择

级联选择可对一组有清晰层级结构的数据进行逐级查看和选择。示例参见图26。
级联选择应提供已选内容的便捷删除操作。



图 26 级联选择示例

7.2.4 面包屑

面包屑用于指示页面在整个系统层级结构中的位置，并且可以向上返回。示例参见图27。

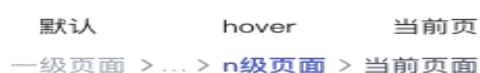


图 27 面包屑示例

- 当系统有超过两级（含）以上的层级结构时应使用面包屑。
- 面包屑最后一个元素应该始终可见。
- 面包屑的跳转逻辑应遵循 GB/T 18978.10，第三章关于可控性的要求。

7.2.5 分页器

分页器用分页的形式分割表格或列表数据，以方便用户在多个页面间跳转和快速定位¹。完整的双页器包括页码索引。示例参见图28。

图 28 分页器示例

- a) 页码索引较多需要隐藏时，不应隐藏首页和尾页，不应隐藏当前页面前后相邻的 2 页。
- b) 当分页器页码出现省略时应提供快速跳转的页面的操作。

7.2.6 页面标签

页面标签可支持同时打开多个功能页面，并指示当前所在的页面，可以在不同功能页面之间切换。示例参见图29。



图 29 页面标签

- a) 若标签页内容为表单时，关闭标签应进行二次确认提示。
- b) 切换页面时当前页面的内容应自动保存。

7.2.7 穿梭框

穿梭选择框可将一个选项集合中的一个或多个选项转移到另一个选项集合中,选择一个或以上的选项后，点击对应的方向键，可以把选中的选项移动到另一栏。示例见图30。



图 30 穿梭框

穿梭框需直观展示备选集合和已选集合之间的差别。

7.2.8 上传

上传控件可将信息（网页、文字、图片、视频等）通过网页或者上传工具发布到远程服务器。主要上传类型包括本地文件直接上传、链接地址上传、图片上传等。

- a) 当链接地址较长需要省略时，应确保省略部分不会影响内容识别，并提供完整内容的查看操作。

示例：文件地址缩略可保留首尾，信息中间使用“...”缩略显示，如 C/.../DASD/kai，悬浮时通过气泡展示全部链接地址。见图 31。



图 31 链接地址缩略示意

- b) 图片上传完成后显示图片缩略图，按图片宽度填充反显区域。
- c) 错误时随行提示应展示具体的错误原因。

7.2.9 树形控件

树形控件可用于组织具有层级关系的信息。可以展开、收起和选择。

- a) 树形控件的展开、收起状态应有明确的状态区分。
- b) 用于选择的树形控件父级分支应能够反映其子级的选择状态，以便于在收起状态下对选。择情况进行判断。

示例：复选的属性控件包括全部选中、部分选中，未选中三种状态。见图 32。



图 32 多选树形控件

7.2.10 抽屉

抽屉是一个从屏幕边缘滑出的浮层面板。抽屉从父窗体边缘滑入，覆盖住部分父窗体内容。用户在抽屉内操作时不必离开当前任务，操作完成后，可以平滑地回到原任务。示例见图33。

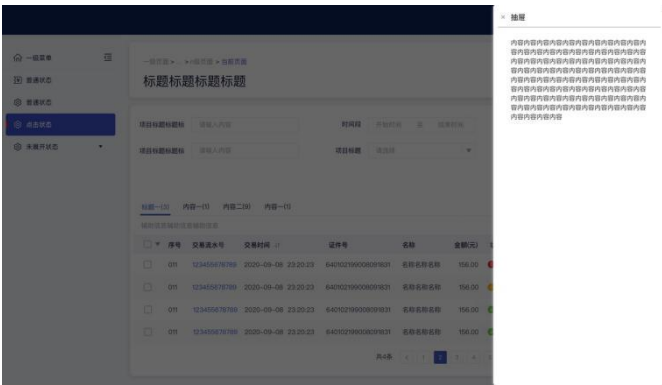


图 33 抽屉

- a) 抽屉弹出的位置应避免遮盖导航菜单等内容。
- b) 抽屉应支持随时收起。
- c) 宜符合 GB/T18978.151-2014 中 9.3.8 要求。

7.2.11 其他 PC 端控件

PC端其他控件参考7.1通用控件。

7.3 移动端组件

7.3.1 移动端导航框架

移动端界面通常由状态栏、导航栏、内容区、菜单栏、指示器五部分组成。其中状态栏作为系统状态显示，不可修改。指示器是全面屏手机的虚拟操作按键，不可修改。导航栏、内容区和菜单栏为界面的安全区域，是对界面进行主要设计的区域。示例见图34。



图 34 安全区域示例

- a) 嵌入其他应用时应遵循该渠道框架要求。
- b) 顶部导航栏应清晰说明当前页面的作用，并在二三级页面提供返回或关闭操作。
- c) 底部导航栏的标签数量不应超过 5 个。
- d) 流程中的页面不应展示底部导航栏。

7.3.2 轮播

用作一组平级内容的并列展示模式，常用于图片或卡片轮播，可以系统自动播放或用户主动触发。轮播数量不宜超过 5 个。

7.3.3 Tab

在移动端横向的Tab选项卡一屏内不应超过5个，若超过5个，应有明确的提示，总数不宜超过10个。

7.3.4 筛选

筛选是对搜索功能的补充，可以做到对内容特征的更精准查找，由“筛选容器”和“筛选项”两部分组成。

- a) 筛选容器，指的是承载着选项的浮层，根据弹窗形态可分为半浮层和全局浮层。
 - 1) 半浮层对占据的页面空间少，用于结构较简单的筛选。
 - 2) 全局浮层会遮盖大部分页面空间，适合复杂的结构（如左右结构导航）。
- b) 筛选项，包括单选和复选，复杂场景下也会用到数字输入（InputNumber）、滑动输入（Slider）等。
 - 1) 列表式排布适合检索，标签式排布的展示效率更高。
 - 2) 可以合理外置高频筛选项。
 - 3) 必要时可增加辅助文字描述，更有助于用户做选择。

7.3.5 半屏容器

在移动端可通过半屏容器承载临时性内容。半屏容器不会进行转场，可随时关闭。

7.3.6 移动端表格

- a) 移动端页面空间有限，如需使用表格需要简化表格信息，保证表格信息可读。
- b) 移动端表格主要依赖手势交互，如表格中存在横滑、横屏、下钻等不易直接识别的交互时，在首次进入表格时，应充分引导提示。示例见图 35。

公司存款准实时		存款流向明细	
机构名称	时点余额	较年初	比昨日
总行	48490.16	-2388.06	-880.36
北京分行	1,176.618	+0.689	+0.009
上海分行	1,176.618	+0.689	+0.009
新疆分行	67.618	-0.001	-0.001
XXX名字很长的分行		589	+0.009

图 35 表格中的操作提示

- c) 移动端表格应通过懒加载机制实现持续下滑查看表格数据。
- d) 表格长度或宽度超过荧幕范围时，应锁定表头或表格首列。

7.3.7 移动端其他控件

移动端其他控件参考 7.1 通用控件。

8 典型模式

8.1 结果反馈

- a) 页面结果反馈是用来展现任务的完成情况。
- b) 处理结果及结果说明应该清晰可理解，当失败、错误等负面场景时避免出现用户无法理解的错误代码并为用户提供解决问题的建议。
- c) 反馈的信息应遵循 GB/T 18978.13 第 7 部分关于描述的要求。
- d) 失败场景下，结果反馈需要为用户提供当前问题的解决方案或补救措施。

8.2 登录

用户通过账号及其密钥形成唯一身份标识进入系统并能使用对应的功能，用户可通过输入登录要素并验证进行常规登录。

- a) 登录场景中应兼顾安全性和便捷性，密码输入应为掩码，并支持临时性的明码查看。
- b) 登录时的错误场景的设计应遵循 GB/T 18978.13 第 9 部分用户出错管理的要求。
- c) 统应提供找回密码的功能。

8.3 申请审批

- a) 申请审批会涉及两个或以上的角色，至少包括申请人、审批人，以确保重要操作经过授权。
- b) 申请审批时应明确表达当前状态。使用户清晰了解目前所处阶段。

- c) 申请审批过程中应清晰展示当前审批状态。
- d) 若申请较为复杂或申请时需要分多步填写信息，应在提交前对申请信息进行确认。
- e) 涉及金额的申请在提交前应对关键信息进行确认。
- f) 若申请涉及账务变动，最终审批人应进行身份验证。

8.4 搜索

- a) 搜索可通过用户指定的检索词帮助用户在多而无规律的信息中快速触达目标内容。
- b) 在用户未输入搜索内容时应提供可搜索内容的指引或示例，告知用户搜索哪些内容。
- c) 全局搜索应提供关键字联想，帮助用户尽量明确搜索内容，避免搜索结果过于宽泛。
- d) 搜索结果应按照与关键词的相关程度由高到低排序。
- e) 流程中的页面不应展示底部导航栏。

参考文献

- [1] 《Design Systems: A Practical Guide to Creating Design Languages for Digital Products》
- [2] Web Content Accessibility Guideline (WCAG) 2.1:2018 , 可 从 以 下 网 址 获 得
<<https://www.w3.org/tr/wcag2.0/>>
- [3] 《The Actionable Guide to Starting Your Design System》
- [4] 《Design Systems Handbook》
- [5] 《界面设计模式》
- [6] 《网页设计模式》