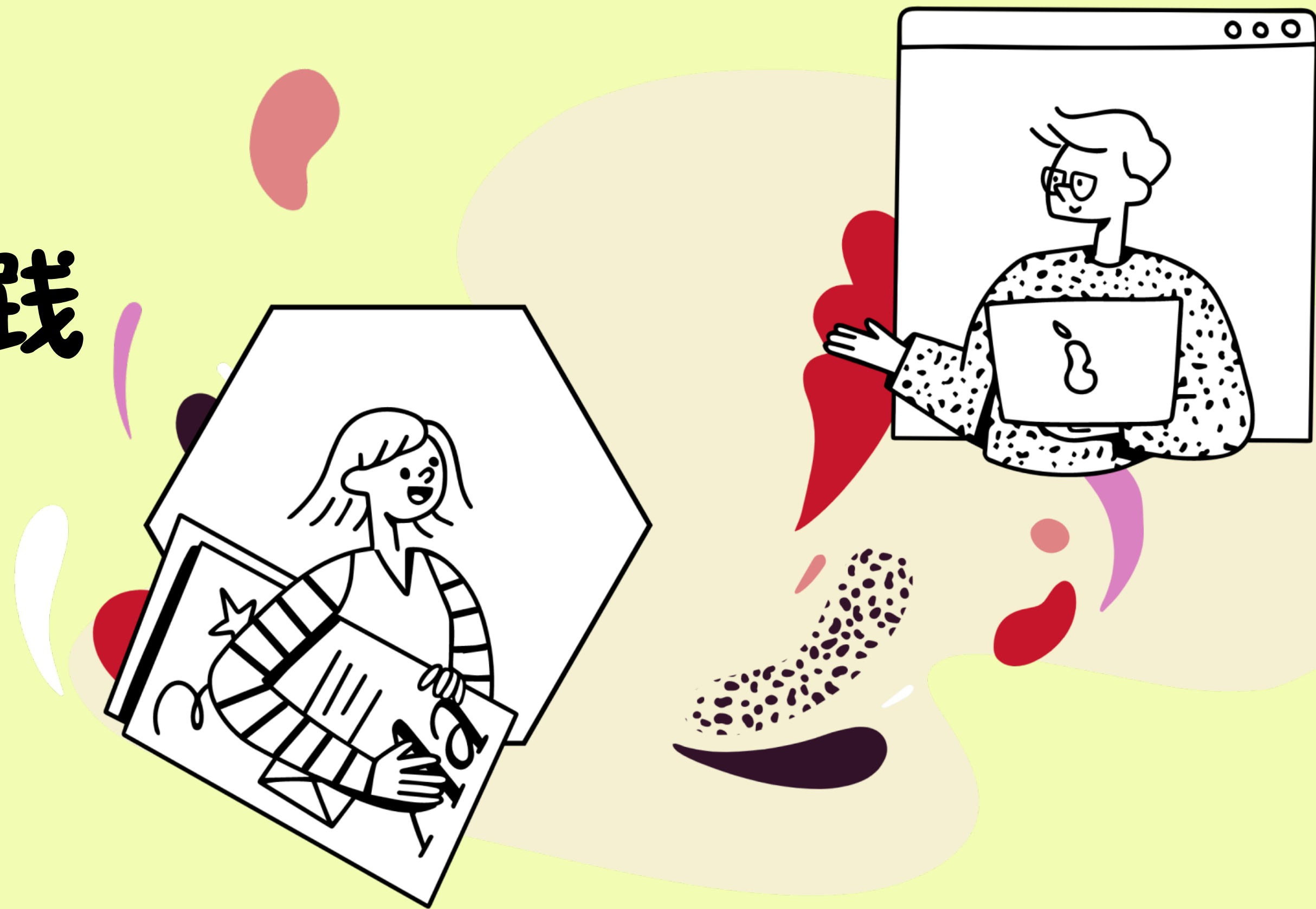


DesignOps 在腾讯的实践

郑焕义 2021/11/19



自我介绍

腾讯前端开发专家

2010年加入腾讯

腾讯设计云负责人

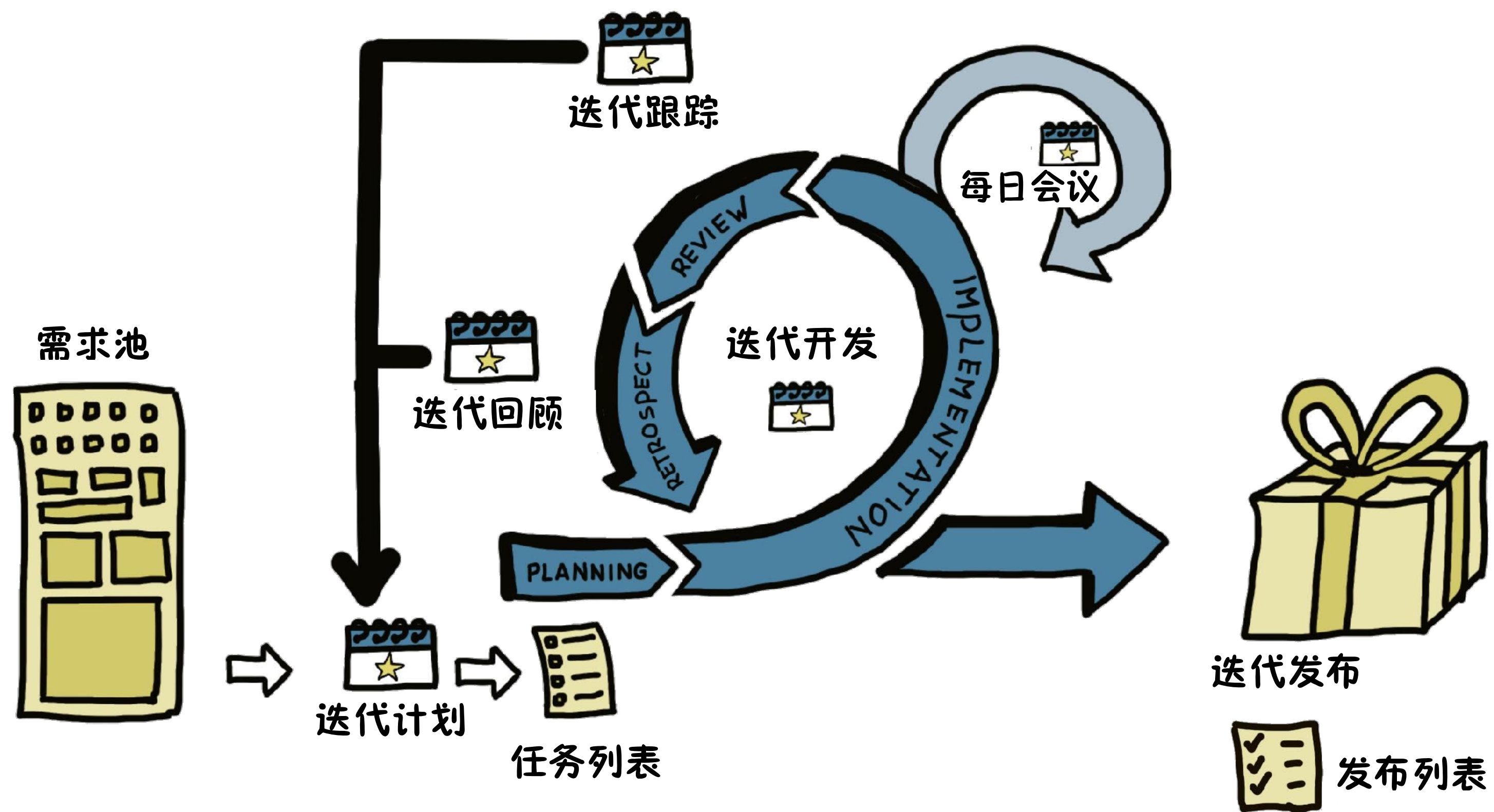
2015年墨子工作室组长



技术创造价值

不同领域视角

DesignOps 背景



敏捷研发 Agile

Picture Illustration by Linda van Sinten, Creatieve Elephant.

DesignOps 背景



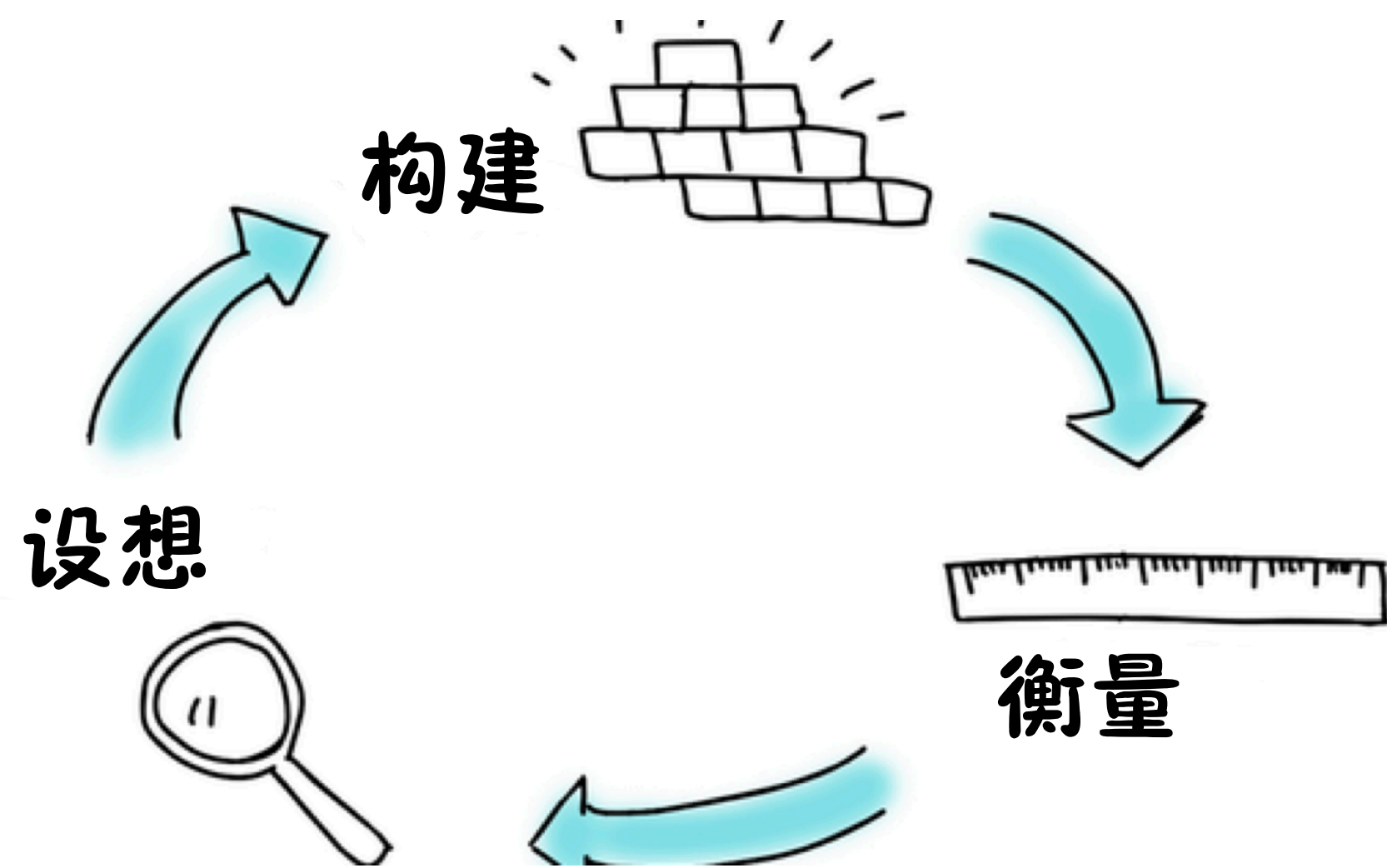
- 1、设计无法完整实施
- 2、设计成为执行角色
- 3、产品缺乏统一体验

DesignOps 背景

“体验设计的工作流程、思维模式
不匹配敏捷文化”



DesignOps 背景

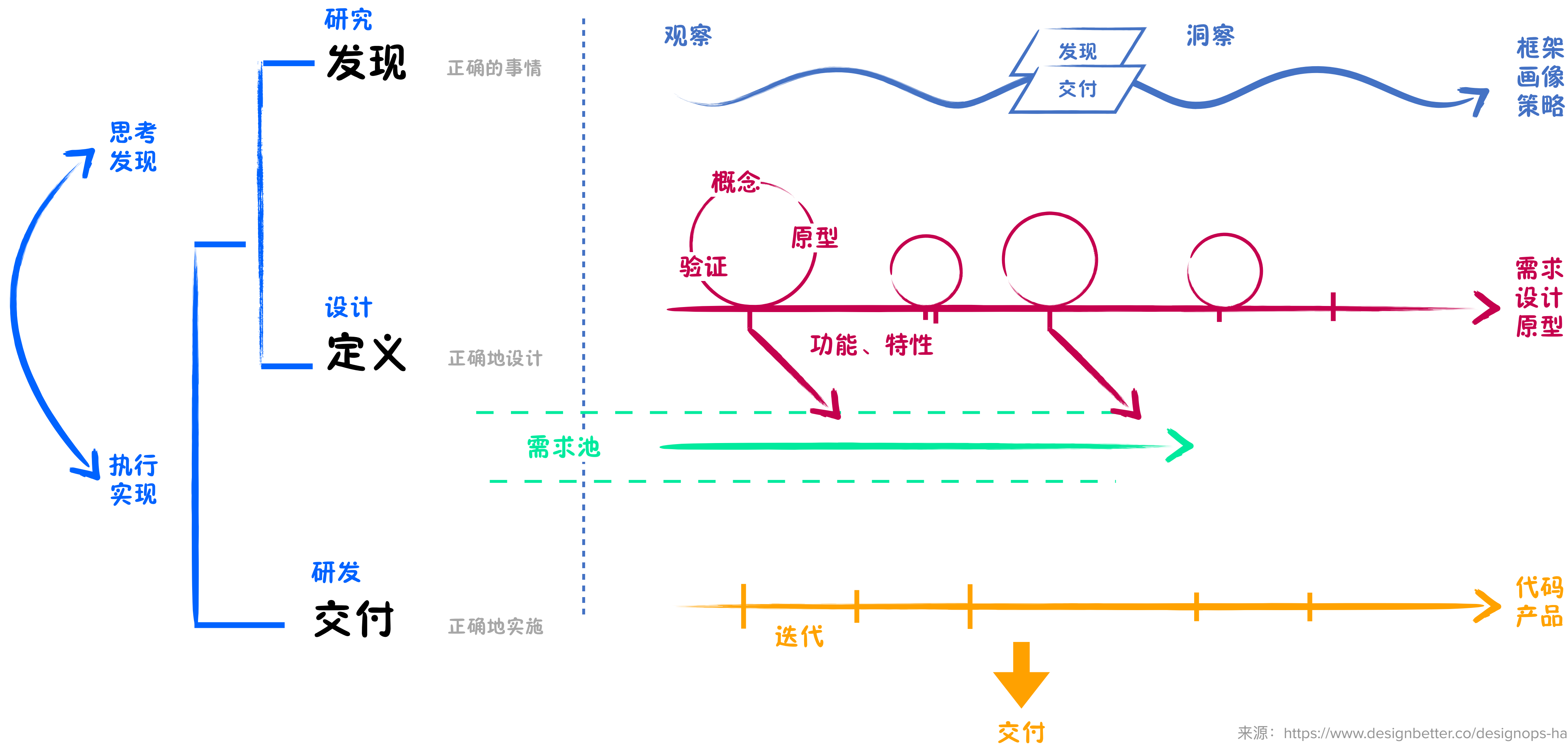


精益开发 Lean



DevOps

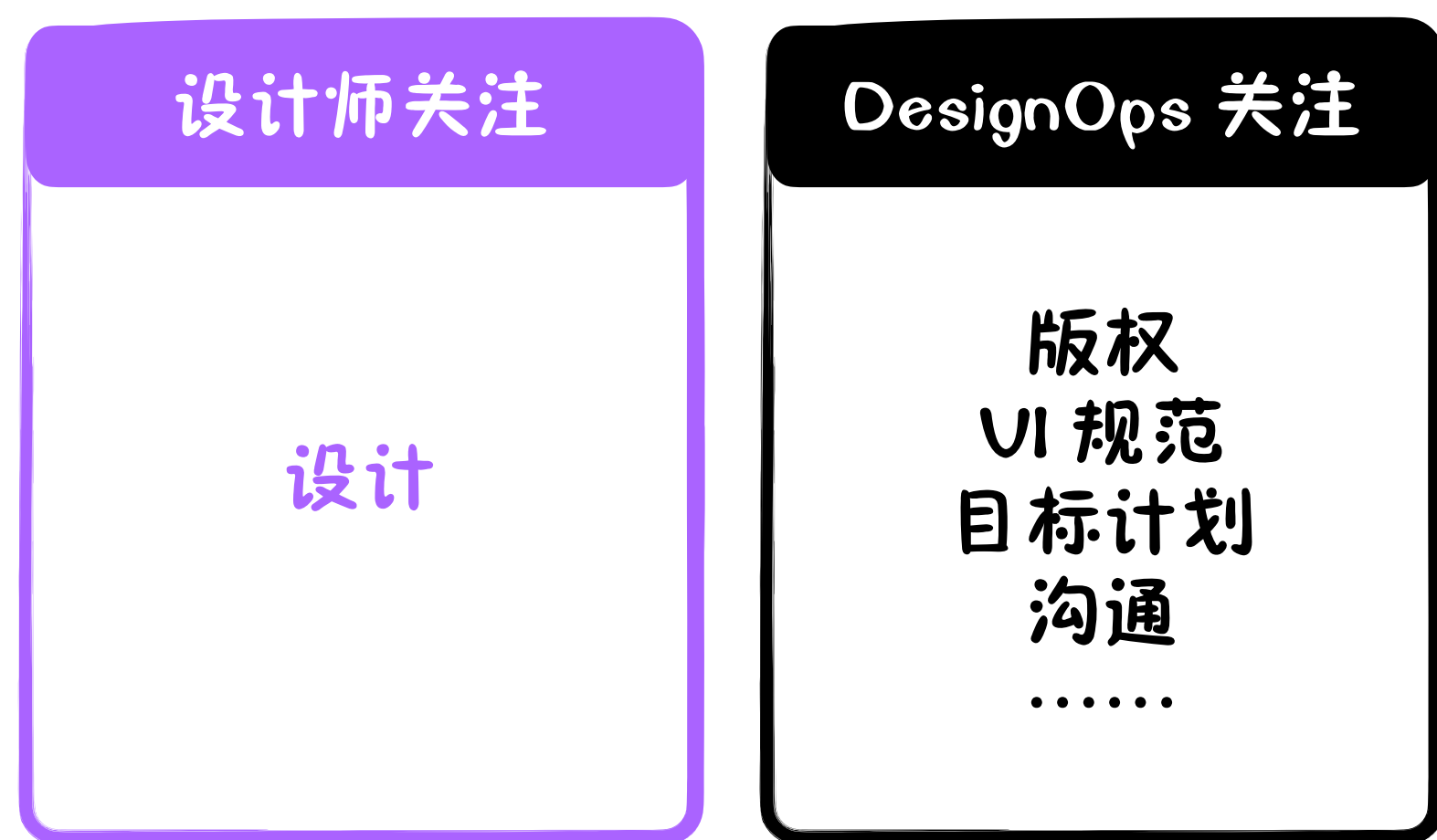
DesignOps 定义



来源: <https://www.designbetter.co/designops-handbook/introducing-designops>

DesignOps 实践

让设计专注设计



60%

时间花费在非设计工作

数据来源: <https://www.workfront.com/resources/state-work-2020>

DesignOps 实践

让设计专注设计



购买版权图片 (2014年前)

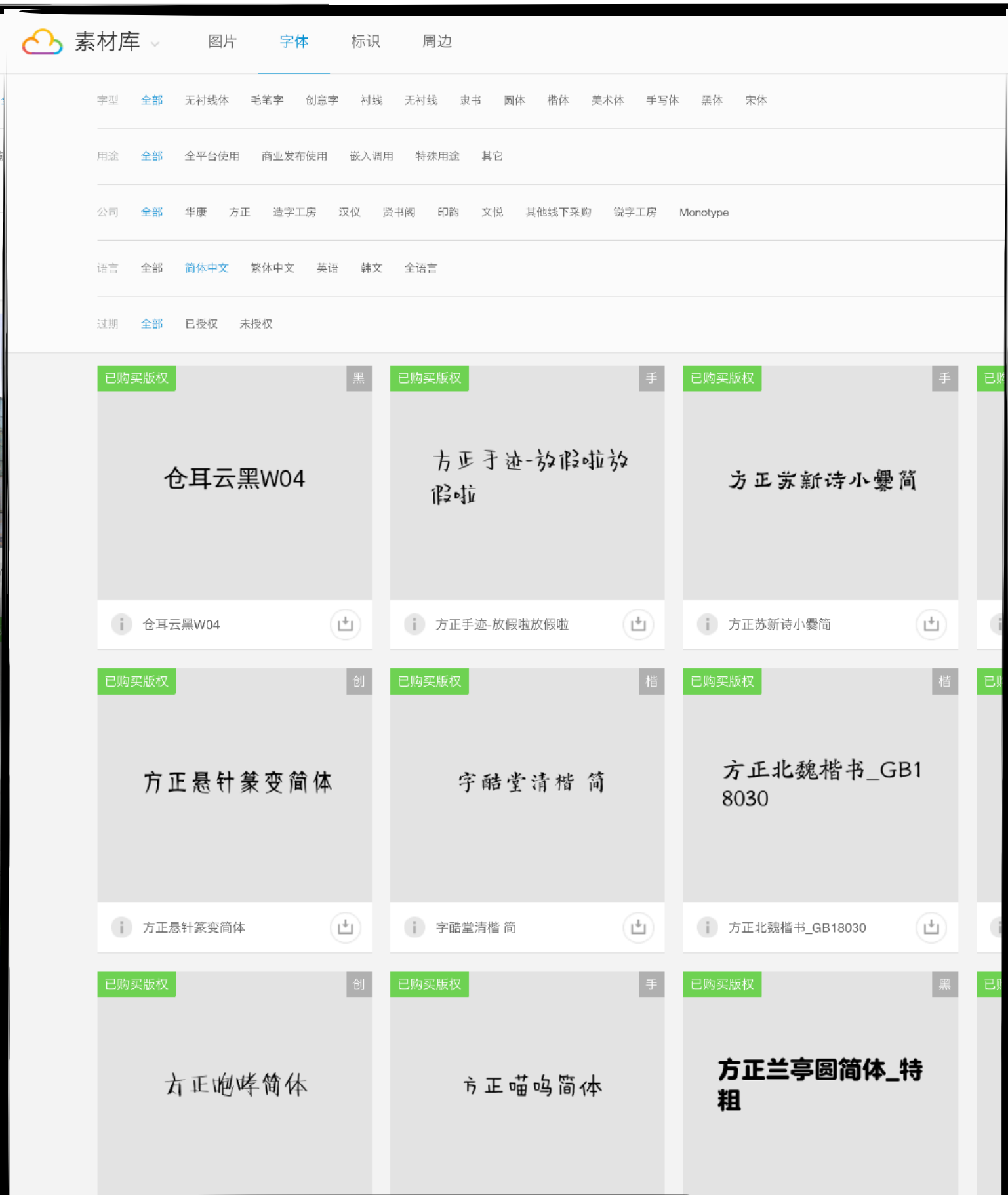
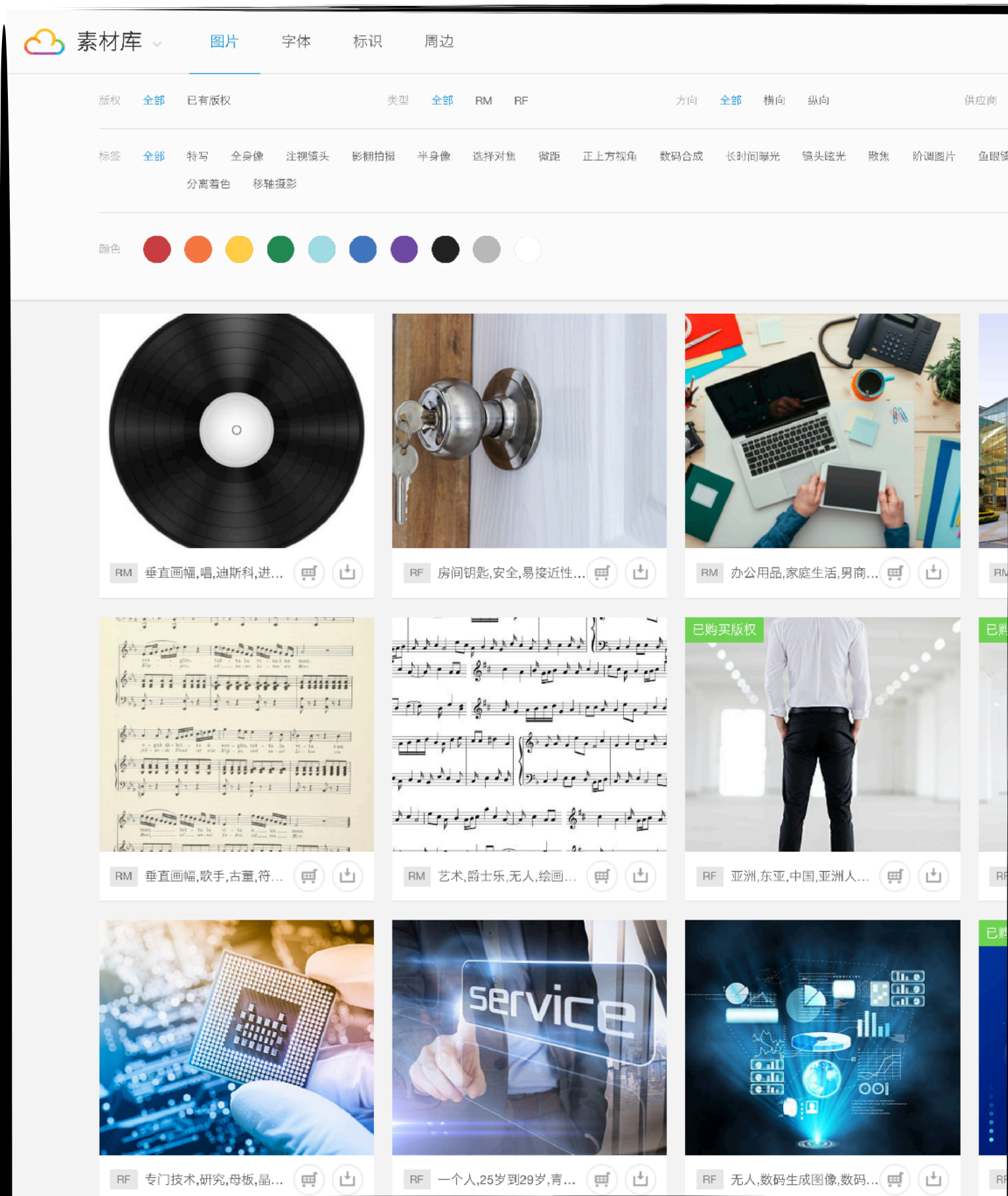
1、
公共账号
下载试用

2、
咨询财务
预算出口

3、
邮件审批
采购核算
接收原图

DesignOps 实践

让设计专注设计



DesignOps 实践

让设计专注设计

The screenshot displays the ProWork software interface, divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar on the left contains navigation options: 事项 (Items), 日程 (Calendar), 统计 (Statistics), 项目 (Projects), 消息 (Messages), 任务委派 (Task Assignment), 周报总结 (Weekly Report Summary), and 系统提醒 (System Reminders). The main content area is titled 'ProWork' and shows a date range of '2021-10-11 - 2021-10-17'. It features a '人力投入概览' (Human Resource Investment Overview) section with four key metrics: '录入人数 45.5%↑' (159 / 200 people), '总工时 22.7%↑' (4231.9 hours), '人均工时 12.3%↑' (3.8 hours per person), and '健康度 80%' (Health Index). Below this is a '工作录入指数' (Work Input Index) section with three sub-tables: '团队排名' (Team Ranking), '个人排名 (前5)' (Individual Ranking - Top 5), and '个人排名 (后5)' (Individual Ranking - Bottom 5).

ProWork 企鹅之家

2021-10-11 - 2021-10-17

人力投入概览

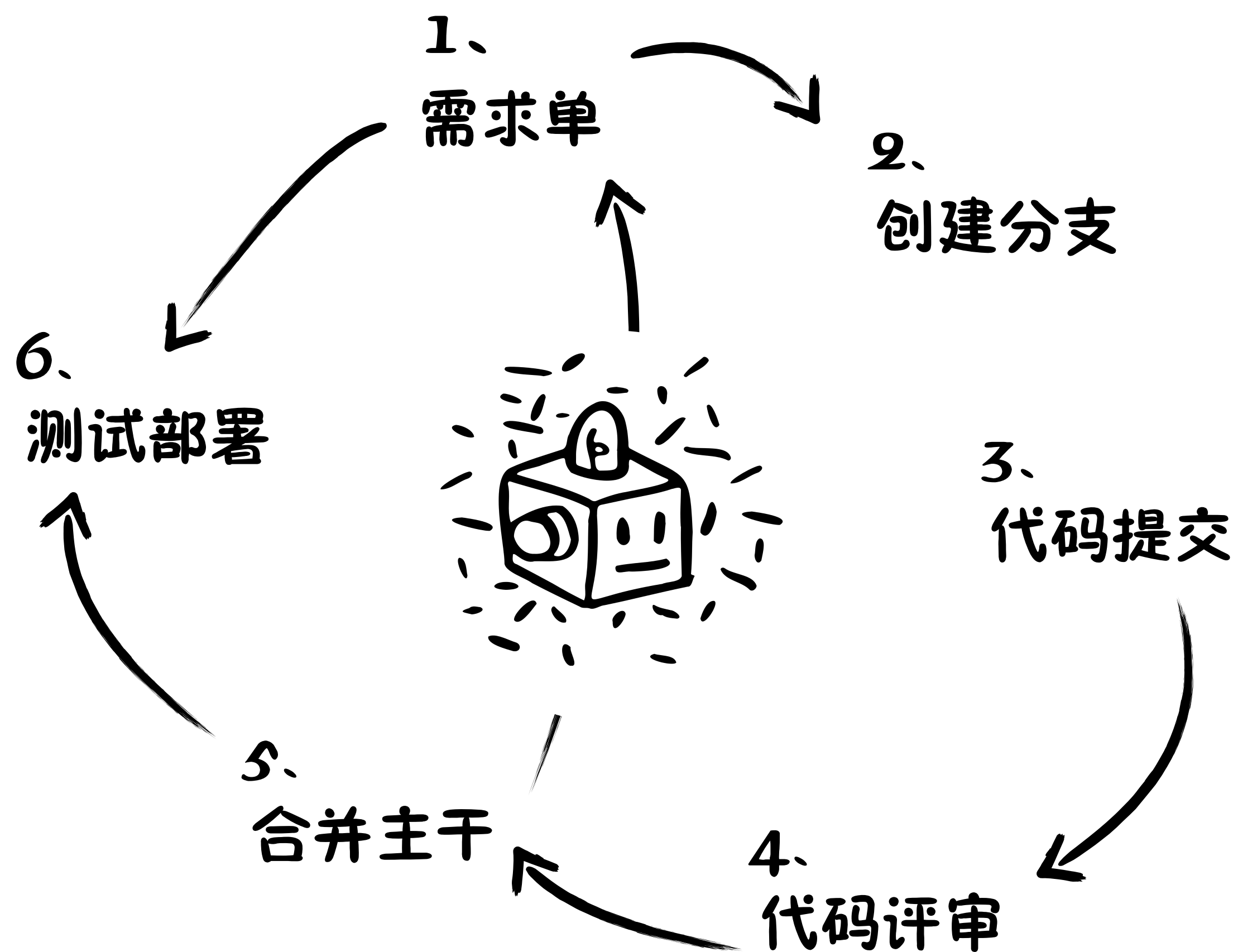
录入人数 45.5%↑	总工时 22.7%↑	人均工时 12.3%↑	健康度
159 / 200	4231.9	3.8	80%
人	小时	人天	

工作录入指数

团队排名	个人排名 (前5)	个人排名 (后5)
1 北环设计中心 89.92	1 李裕 100	156 王志 57.23
2 滨河研发中心 86.44	2 于静静 98.92	157 冯梓慧 56.79
3 深南产品中心 80.26	3 李熙 96.23	158 赵刚 56.65
4 用户研究组 78.82	4 董欣强 96.10	159 姜小东 35.02

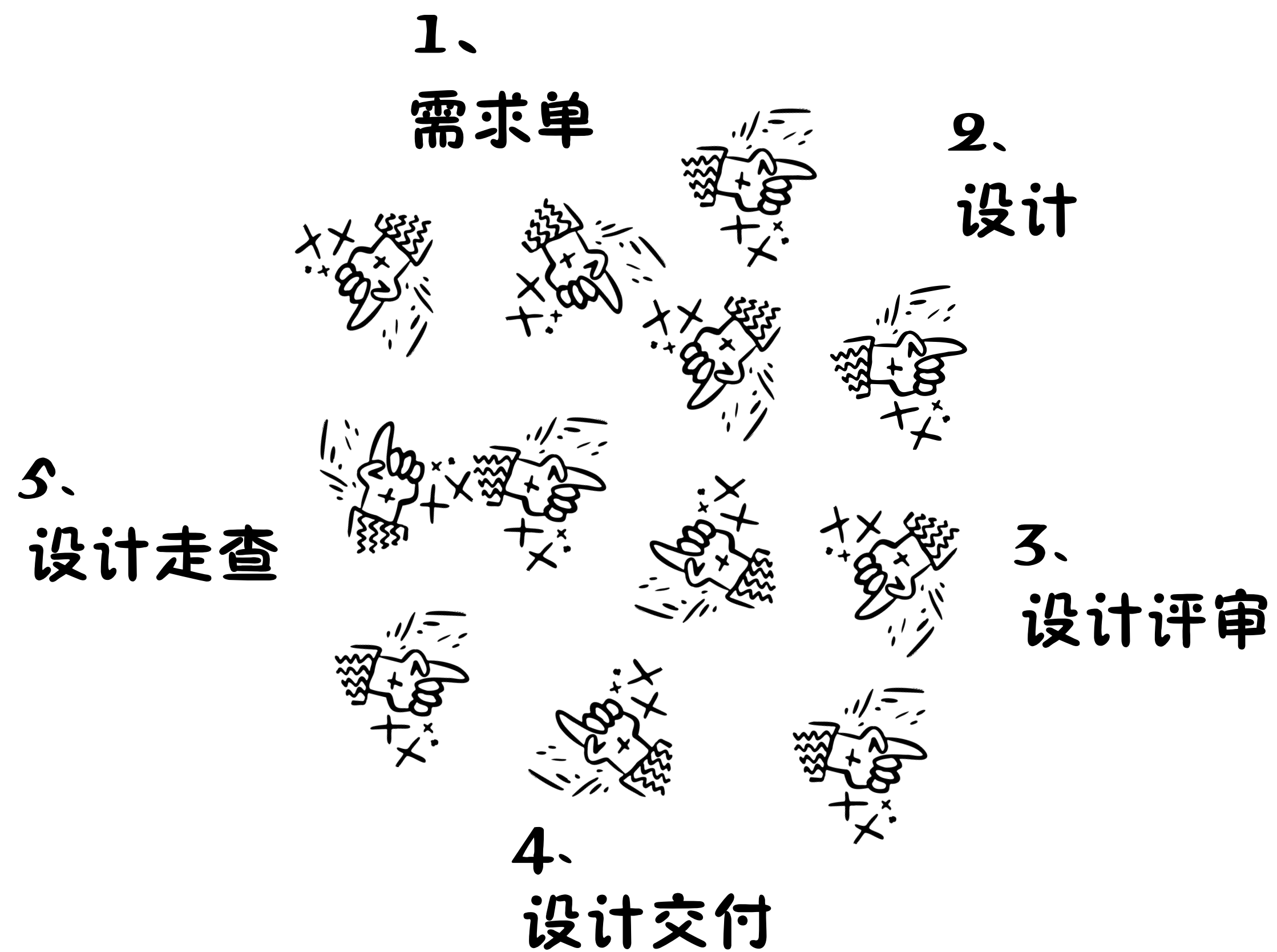
DesignOps 实践

设计流程自动化



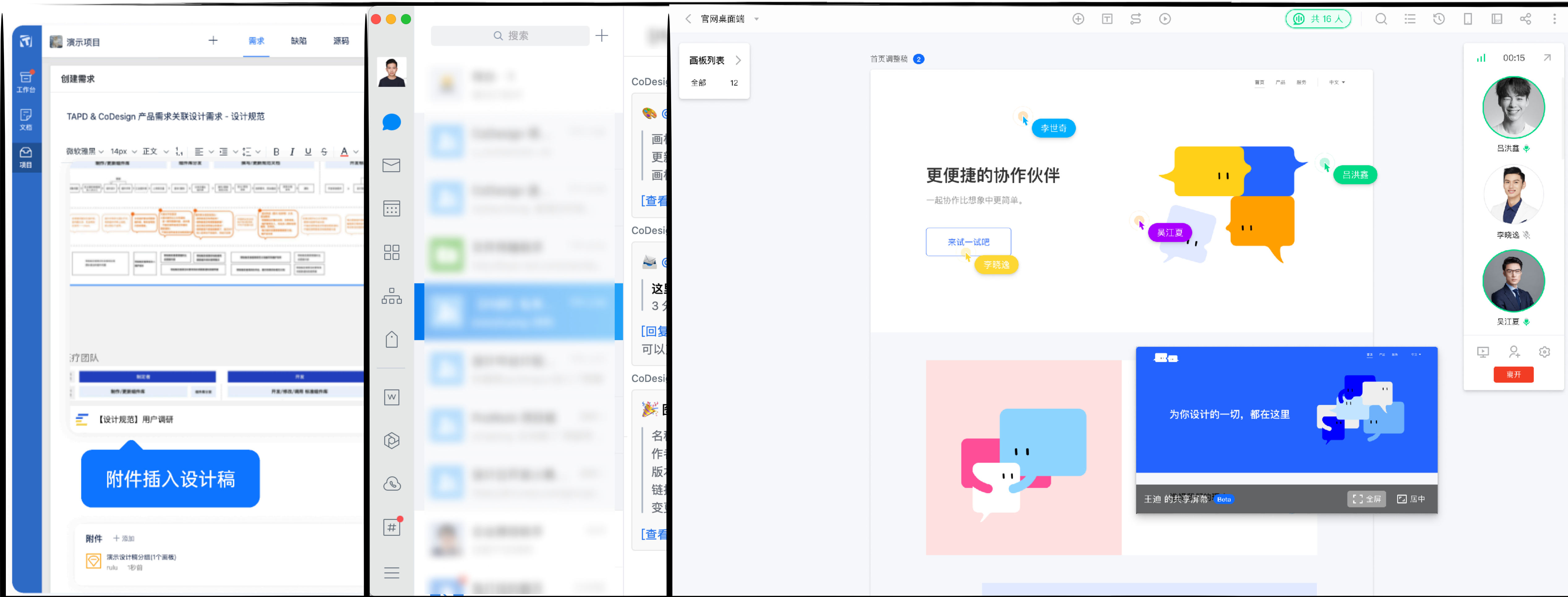
DesignOps 实践

设计流程自动化



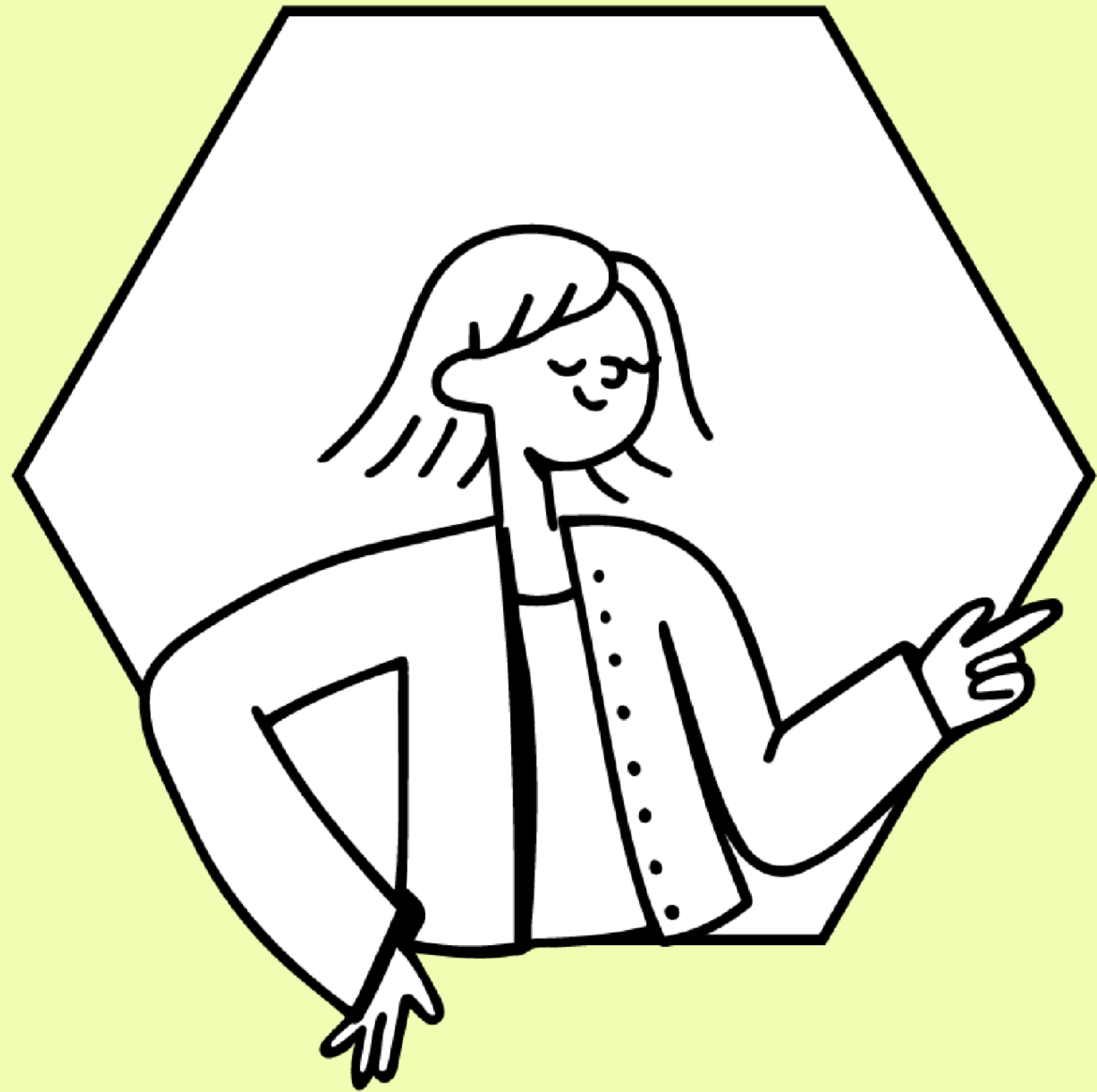
DesignOps 实践

设计流程自动化



DesignOps 实践

设计研发一致性



Color Token 色彩规则

Dark 模式

中性色彩
Dark模式默认全局中性色彩配置

Token	描述	颜色
@bg-color-page 现有: bg-color	默认页面背景色	Gray14
@bg-color-container 现有: bg-color-back	主要容器背景 次要层级页面背景	Gray13
@bg-color-secondarycontainer 现有: bg-color-face	次要容器背景	Gray12
@bg-color-component	组件背景 主要容器之上组件背景	Gray11
@component-stroke 现有: border-level-1-color	默认组件分隔线	Gray11
@component-border 现有: border-level-2-color	默认边框	Gray9

中性色彩交互token
交互状态token

Token	描述	颜色
@bg-color-container-hover 现有: bg-color-hover	主要容器背景hover 次要层级页面背景hover	Gray12
@bg-color-container-active 现有: bg-color-active	主要容器背景click 次要层级页面背景click	Gray9
@bg-color-secondarycontainer-hover	次要容器背景hover	Gray11
@bg-color-secondarycontainer-active	次要容器背景click	Gray9
@bg-color-component-hover	组件背景hover 主要容器之上组件背景hover	Gray10
@bg-color-component-active	组件背景active 主要容器之上组件背景active	Gray9
@bg-color-component-disabled 现有: bg-color-disabled	组件背景disabled 主要容器之上组件背景disabled	Gray12

文字&图标色彩

默认Light模式文字和图标色彩配置

Token	描述	颜色
@text-color-primary	主要文字色彩	Font Wt1 #FFFFFF 90%
@text-color-secondary	次要文字色彩	Font Wt2 #FFFFFF 55%
@text-color-placeholder	占位符文字色彩	Font Wt3 #FFFFFF 35%
@text-color-disabled	文字disabled态	Font Wt4 #FFFFFF 22%
@text-color-anti	文字反色色彩	Font Wt1a1
@text-color-brand	主题文字色彩	Brand8
@text-color-link	链接文字	Brand8

主颜色相关
主图标配置

Button 按钮

组件类型

1. 基础按钮



2. 图标按钮



3. 圆角按钮



4. Block按钮



组件状态

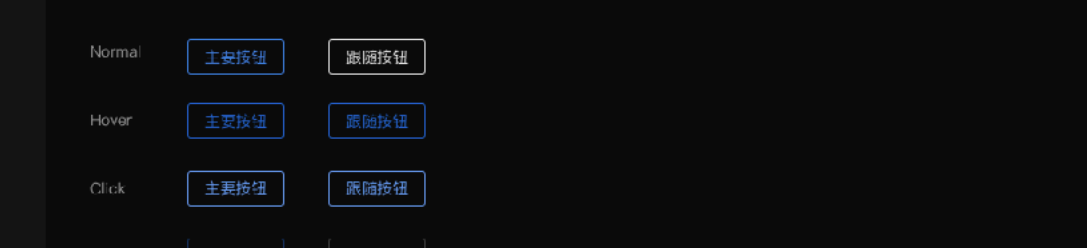
1. 基础按钮状态



2. 图标按钮状态

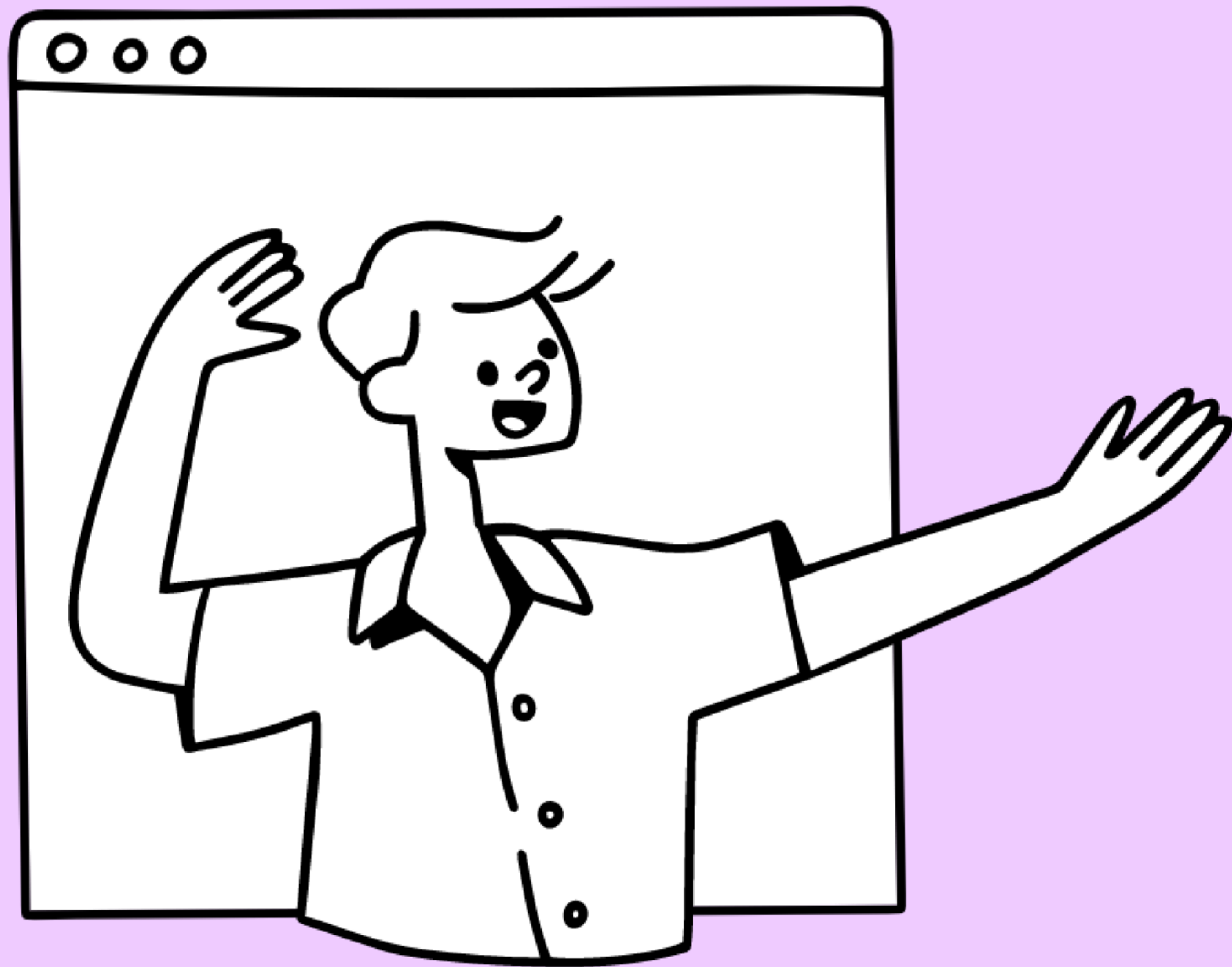


3. 圆角按钮状态



DesignOps 实践

设计研发一致性



```
EXPLORER
TDESIGN-COMMON
  > .vscode
  > contributors
  > docs
  > js
  > server
  > site
  > static
  > style
    > miniprogram
    > mobile
    > site
    > web
      > components
      > mixins
      > theme
      > utilities
      {} _global.less
      {} _reset.less
      {} _variables.less
      > .stylelintignore
      {} base.less
      {} docs.less
      JS index.js
      {} index.less
      {} package-lock.json
      {} package.json
      {} README.md
      {} webpack.config.js
    > test
    ! .code.yml
    {} .editorconfig
    {} .eslintignore
    {} .eslintrc.js
    {} .felowrc.json
    {} .gitignore
    ! .orange-ci.yml
    {} .prettierrc
    > .stylelintignore
    > .stylelintrc
    {} babel.config.js
    JS commitlint.config.js
    {} contributors.json
    TS globals.d.ts
    {} package-lock.json
    {} package.json
    {} README.md

{}_variables.less
6 @brand-color-1: #ECF2FE;
7 @brand-color-2: #D4E3FC;
8 @brand-color-3: #BBD3FB;
9 @brand-color-4: #96BBF8;
10 @brand-color-5: #699EF5;
11 @brand-color-6: #4787F0;
12 @brand-color-7: #266FE8;
13 @brand-color-8: #0052D9;
14 @brand-color-9: #0034B5;
15 @brand-color-10: #001F97;
16
17 @warning-color-1: #FEF3E6;
18 @warning-color-2: #F9E0C7;
19 @warning-color-3: #F7C797;
20 @warning-color-4: #F2995F;
21 @warning-color-5: #ED7B2F;
22 @warning-color-6: #D35A21;
23 @warning-color-7: #BA431B;
24 @warning-color-8: #9E3610;
25 @warning-color-9: #842B0B;
26 @warning-color-10: #5A1907;
27
28 @error-color-1: #FDECEE;
29 @error-color-2: #F9D7D9;
30 @error-color-3: #F8B9BE;
31 @error-color-4: #F78D94;
32 @error-color-5: #F36D78;
33 @error-color-6: #E34D59;
34 @error-color-7: #C9353F;
35 @error-color-8: #B11F26;
36 @error-color-9: #951114;
37 @error-color-10: #680506;
38
39 @success-color-1: #E8F8F2;
```



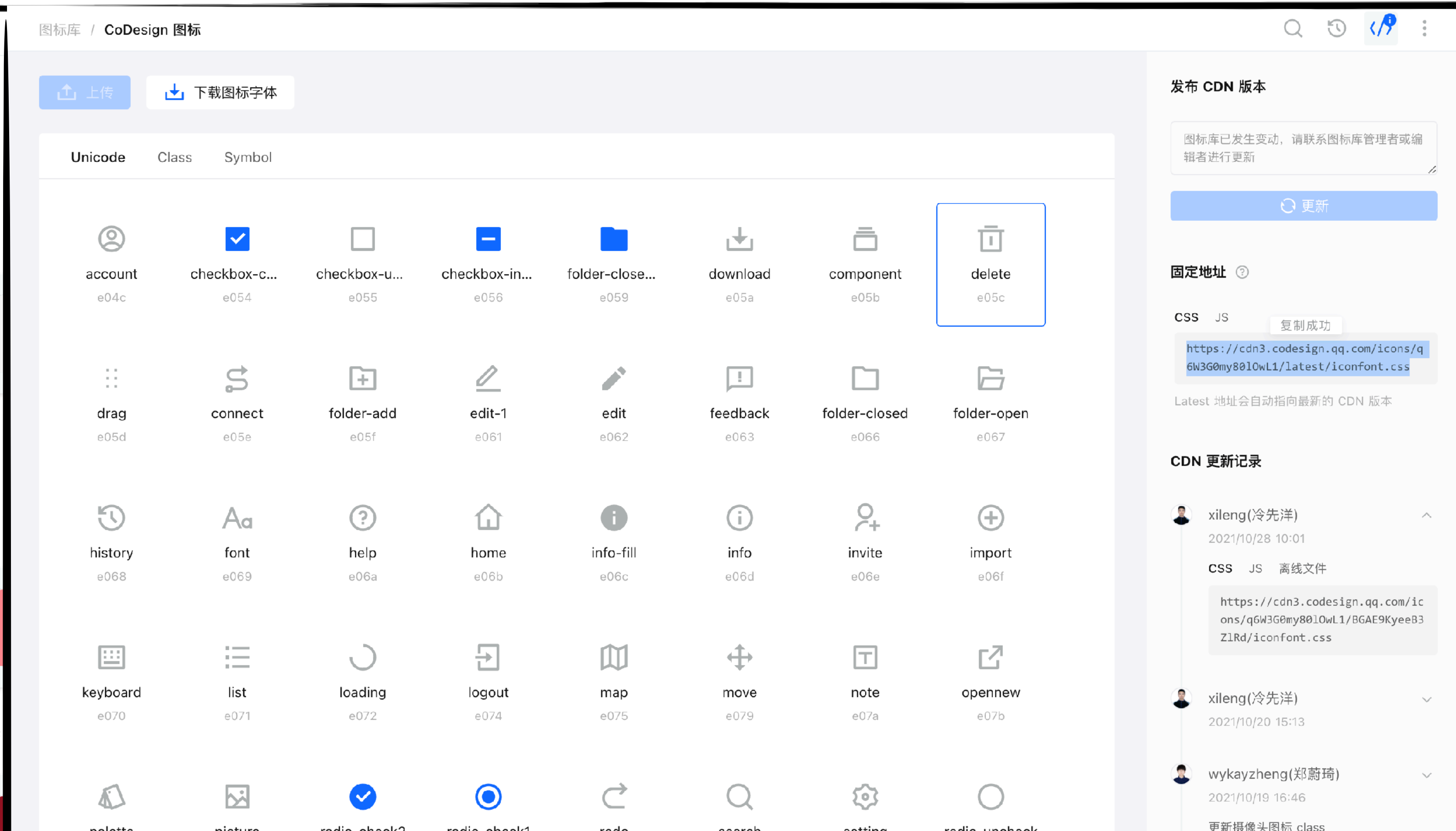
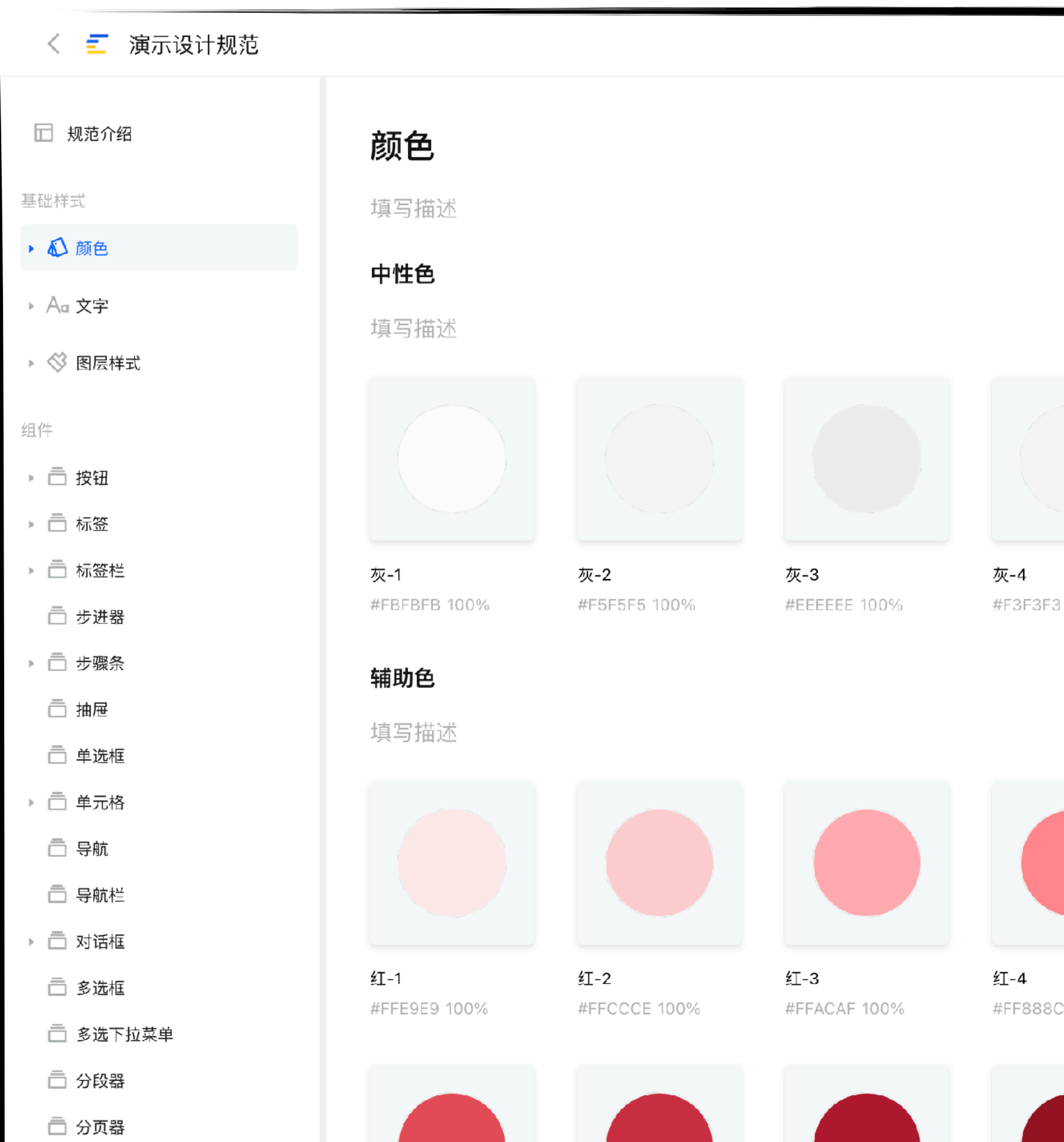

一致

唯一源头
自动翻译
统一托管



DesignOps 实践

设计研发一致性



总结



专注设计

自动化流程

保证一致性

Thank!

<https://design.tencent.com>

