

UI设计师简历作品集

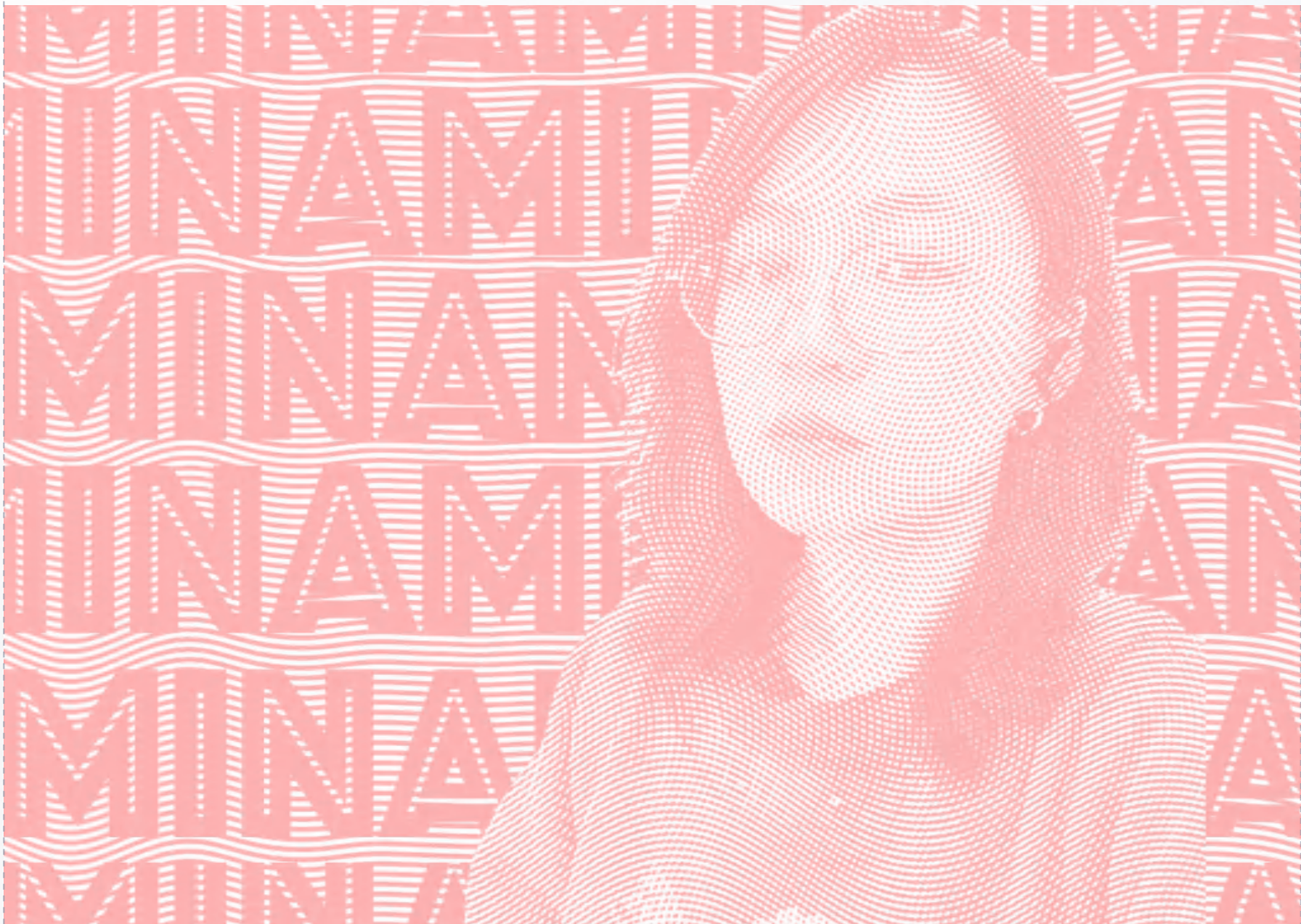
6年工作经验 设计专业硕士

UI/UX DESIGNER

Portfolio

TEL - 132 6178 6233

About Me



贾 楠

6年工作经验 统招艺术类硕士

2015年毕业于湖南工业大学，包装设计艺术研究专业硕士；
从事UI设计师工作6年，具有多端多平台的设计经验，熟练掌握C端、B端、移动端等多端视觉设计、交互体验设计规则；主导项目经验丰富，全阶段跟进产品从需求调研到设计落地过程；
求知欲、学习能力强，工作之余注重自我提升，参加了交互设计专业课程、C4D、多媒体交互设计等软件课程，不断为自己叠加有用又有趣的BUFF；性格热情主动，善于配合，可快速融入团队。

Experience 工作经历

光之树(北京)科技有限公司

2018.10-至今

业务领域：隐私计算、区块链、人工智能

个人职责：主要负责移动端块点投APP、B端隐私计算平台、多方安全计算平台等项目界面与交互设计，企业官网/企业宣传册设计，提升完善用户体验，并对接研发持续跟踪至产品上线。

钱包金服(北京)科技有限公司

2017.9-2018.10

业务领域：信用卡服务、消费点评、理财

个人职责：负责APP卡惠、钱包管家UI设计，运营活动设计；
在职期间提出多条有效优化建议，帮助产品提升用户体验，对接研发跟踪至产品上线，及时走查并继续改进。

北京智融时代科技有限公司

2016.3-2017.9

业务领域：信用贷、分期借款

个人职责：负责APP用钱宝、分期族 UI设计、运营活动设计；
负责公司平面物料、宣传册等设计。

设计座右铭

化知 为思 为诗

Skills 技能

基础技能



工作之外自我提升



交互设计
训练课程



Information 基本信息

2012-2015

湖南工业大学 包装设计艺术学院（硕士）

132 6178 6233

398422742@qq.com



Contents

B端项目

To B DESIGN

▶ Pyxir药物发现平台

▶ 隐私计算平台

移动端项目

APPLICATION DESIGN

▶ 块点投数字货币钱包

视觉设计及其他

VISUAL DESIGN

▶ 运营H5页面设计

▶ 海报设计

▶ 手绘作品

Contents

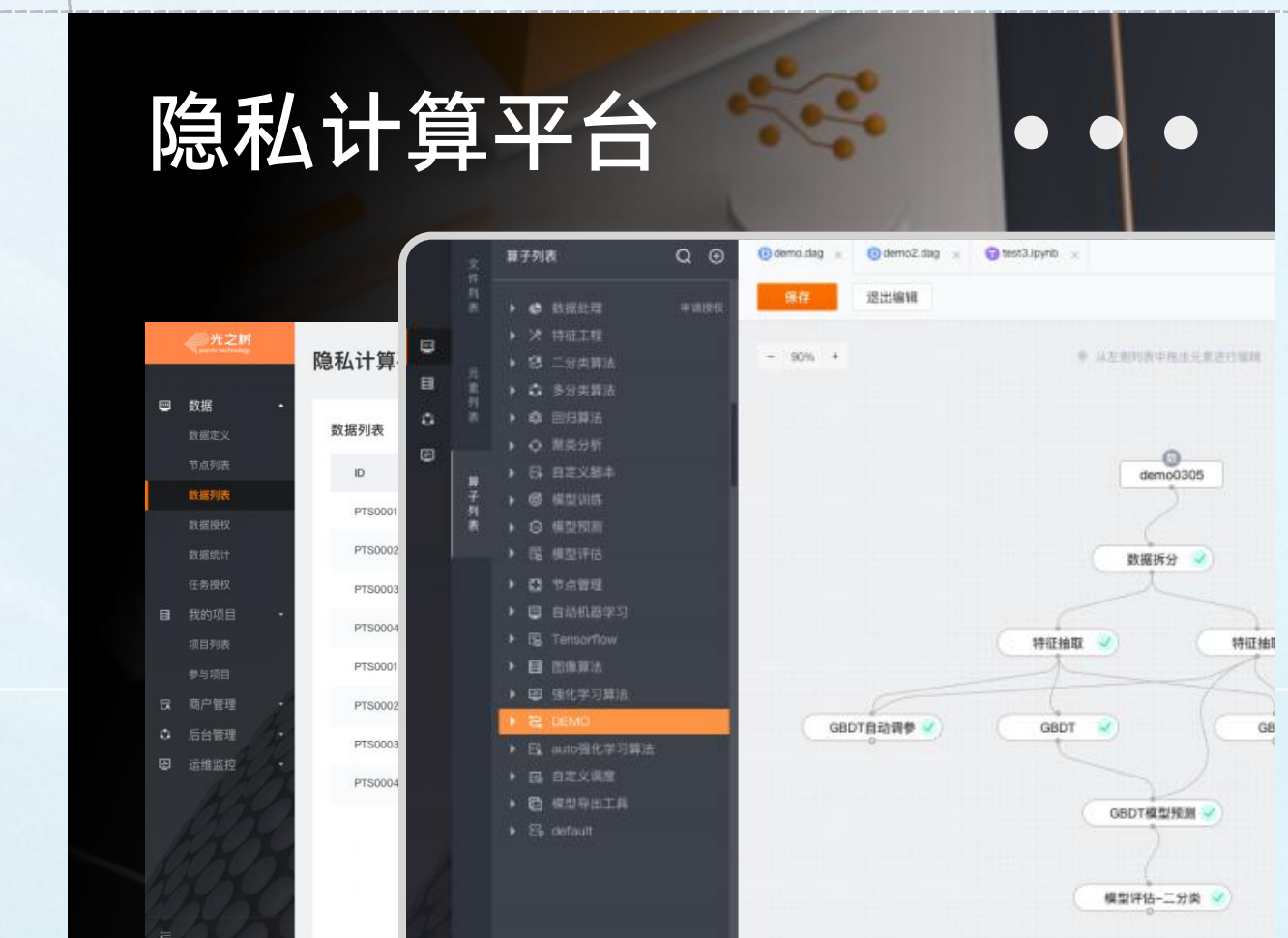
B端项目

To B DESIGN

► Pyxir药物发现平台



► 隐私计算平台



Pyxir[®]

药物发现平台

从多维度为药物发现提供全新思路

2.0版本优化设计

The screenshot displays the Pyxir platform's user interface. At the top left is the logo "GALIXIR 星药". The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Home, Team Specific, Data Management, Computational Chemistry, Prediction & Generation, Tools, System Management, Model Training, and Project Tracking. The main content area is titled "Quick Entry" and features a grid of twelve cards, each representing a different tool or feature:

- Project Tracking**: Data Management
- Compound Info**: Data Management
- Compound Registration**: Data Management
- Result Upload & Edit**: Data Management
- Workflow**: Prediction & Generation
- ADMET Prediction**: Prediction & Generation
- Retrosynthesis**: Prediction & Generation
- Data Screening**: Tools
- Structure Search**: Tools
- Cattery Model Dashboard**: Model Training
- QSAR/CPI Auto**: Model Training
- Mol Generation**: Prediction & Generation

Pyxir™

our interdisciplinary A platform, can search in the vast universe of offering new ideas for Galixir tries to make A drug R&D professionals of Pyxir™, we cover stages from target to platform integrates di including molecule de screening, property p targeted optimization, We deploy hundreds integrating our latest a innovative medicines

ABOUT PROJECT

项目背景

Pyxr药物发现平台是依托人工智能技术,结合药物化学、计算化学和生物学等领域知识实现药物发现,包括数据工程、分子设计、属性预测虚拟筛选和定向优化等模块,高度参与临床前药物研发各环节的智能平台。

平台上线以来迭代快,新增功能多,产品上缺乏框架规划、视觉上风格老旧、交互体验差,因此进行改版设计;同时摘出高频核心功能单独开发M1平台,也需重新设计。

Pyxr平台

核心功能+管理

M1智能平台
对外销售

PAGE
400+

Challenge

专业性强 全英文 流程复杂 细节多

- 1、涉及有机化学、生物化学、分析化学等化学学科知识
- 2、结合实际实验数据操作筛选,流程复杂,前置条件多
- 3、迭代频繁,功能堆叠,页面延展可持续性差

REFLECTION

问题洞察

平台2019年上线，三年来迭代多次且快速，多数时候在做加法堆叠，功能架构庞大繁琐，用户反映“入口难找，路径很绕”“数据容易错行”“难理解，眼睛累”等问题，经过归纳反馈总结以下几类问题：

● 产品问题



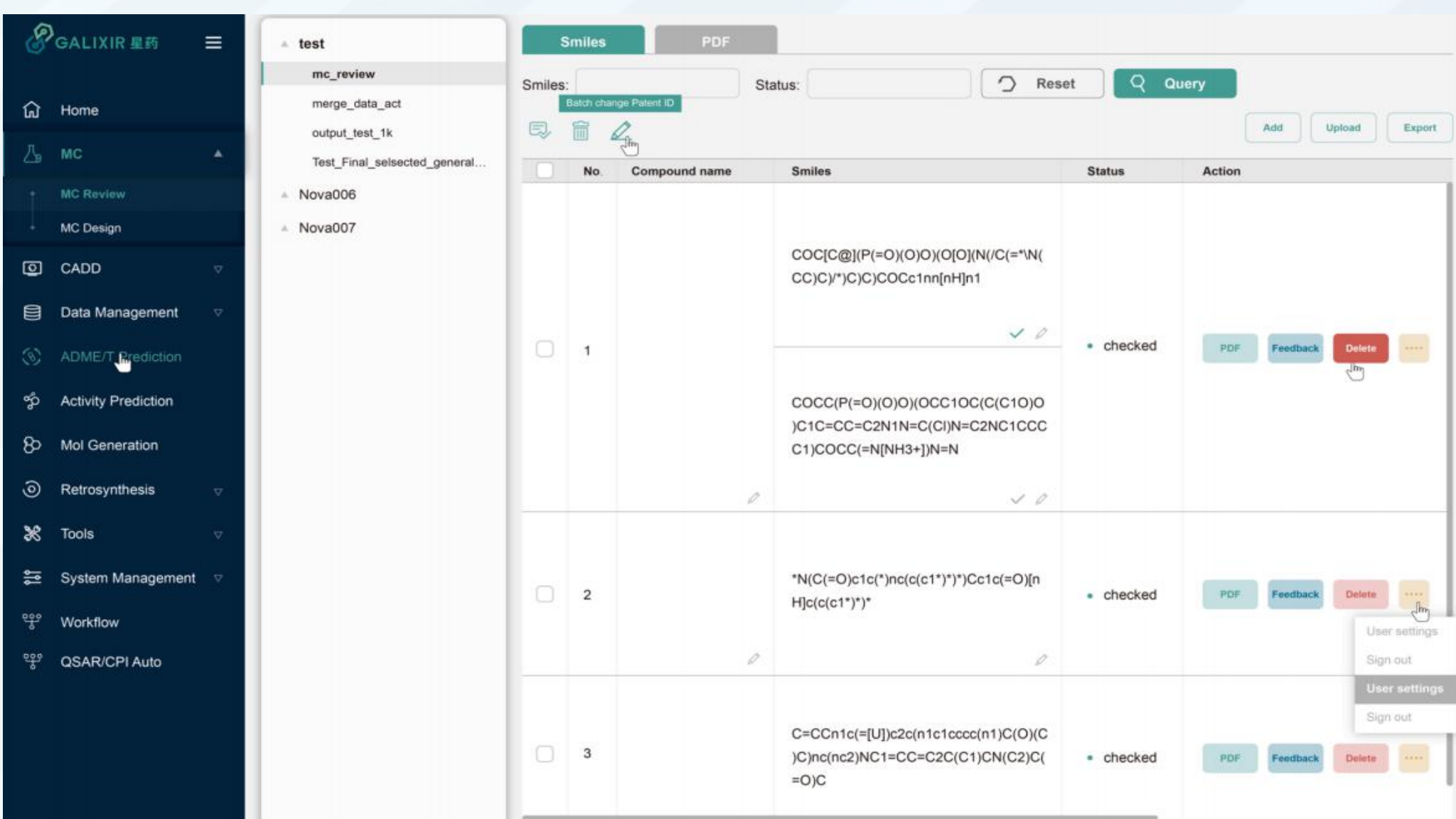
● 视觉问题



● 体验问题



OLD 首页、列表页



TARGET —

设计目标

根据以上问题，以优化功能结构，提高使用效率、提升使用体验为目的，从整体视觉效果以及规范标准化落地角度优化平台

01

PRODUCT

梳理整合产品内容

根据使用团队、操作频率两个维度划分**整合功能框架**；
分类功能属性，合理规划入口，**增加快捷入口**数量，以便于核心用户操作。

02

VISUAL

视觉优化

界面风格轻量化，**改善老旧感**，色彩运用**轻量克制**，避免视觉干扰；
增加行业属性氛围元素（图片、icon），**提升品牌质感**。

03

EXPERIENCE

体验提升

内容布局优化，制定显示规则，提升屏效，**提升屏效**；
流程逻辑清晰，及时提供必要的提示确认信息，**避免误操作**。

04

Interaction

交互细节打磨

复杂操作**反馈及时**；功能面板**灵活好用**；
不同交互状态信息显示明晰。

01梳理整合产品内容

调整功能框架

新版增加顶部导航，区分功能属性，除业务功能外，平台常规功能放在顶部，左上角强调品牌概念。



功能拆分，重新归类，深层核心功能放入快捷入口

平台核心用户为药物化学科研人员，80%的功能关于药物化学实验记录、筛选比对；其次为AI算法工程师，进行模型分析训练，促进优化以上功能，助力药物发现；以及平台研发日常维护迭代。



01梳理整合产品内容

OLD

常规功能

药物研发

AI 算法

药物研发

常规功能

NEW

常规功能

药物研发

两方共用

平台管理

AI 算法

快捷入口

OLD

- 图案风格老旧
- 排版延展性差
- 介绍文案不易读

NEW

- 全新ICON
- 卡片式维护便捷
- 可持续效率高
- 文案清晰

Pyxir™

Pyxir™, our interdisciplinary AI drug design platform, can search for new scaffolds in the vast universe of compounds, offering new ideas for drug discovery. Galixir tries to make AI explainable to drug R&D professionals. With the help of Pyxir™, we cover all preclinical stages from target to IND. The platform integrates different modules including molecule design, virtual screening, property prediction and targeted optimization, among others. We deploy hundreds of models integrating our latest algorithms to make innovative medicines accessible.

Pyxir™

our interdisciplinary AI drug design platform, can search for new scaffolds in the vast universe of compounds, offering new ideas for drug discovery. Galixir tries to make AI explainable to drug R&D professionals. With the help of Pyxir™, we cover all preclinical stages from target to IND. The platform integrates different modules including molecule design, virtual screening, property prediction and targeted optimization, among others. We deploy hundreds of models integrating our latest algorithms to make innovative medicines accessible.

功能框架整合，优化快捷入口样式；

02视觉优化

NEW

根据产品类型风格，提升品牌质感

界面风格轻量化，改善老旧感，色彩运用轻量克制，避免视觉干扰；

OLD

品牌色占比低

背景色显脏

辅助色老气随意

文字色无色彩倾向



新版色彩规则

突出品牌色，作为核心操作颜色，并规范使用规则；调整背景、文字色使整体画面干净耐看；由于功能增多，辅助色增加，但用色明亮克制易识别

02视觉优化

增加行业属性元素，提升专业感

快捷入口Icon重新设计，增加页面完整度、专业感

OLD

图案过于复杂

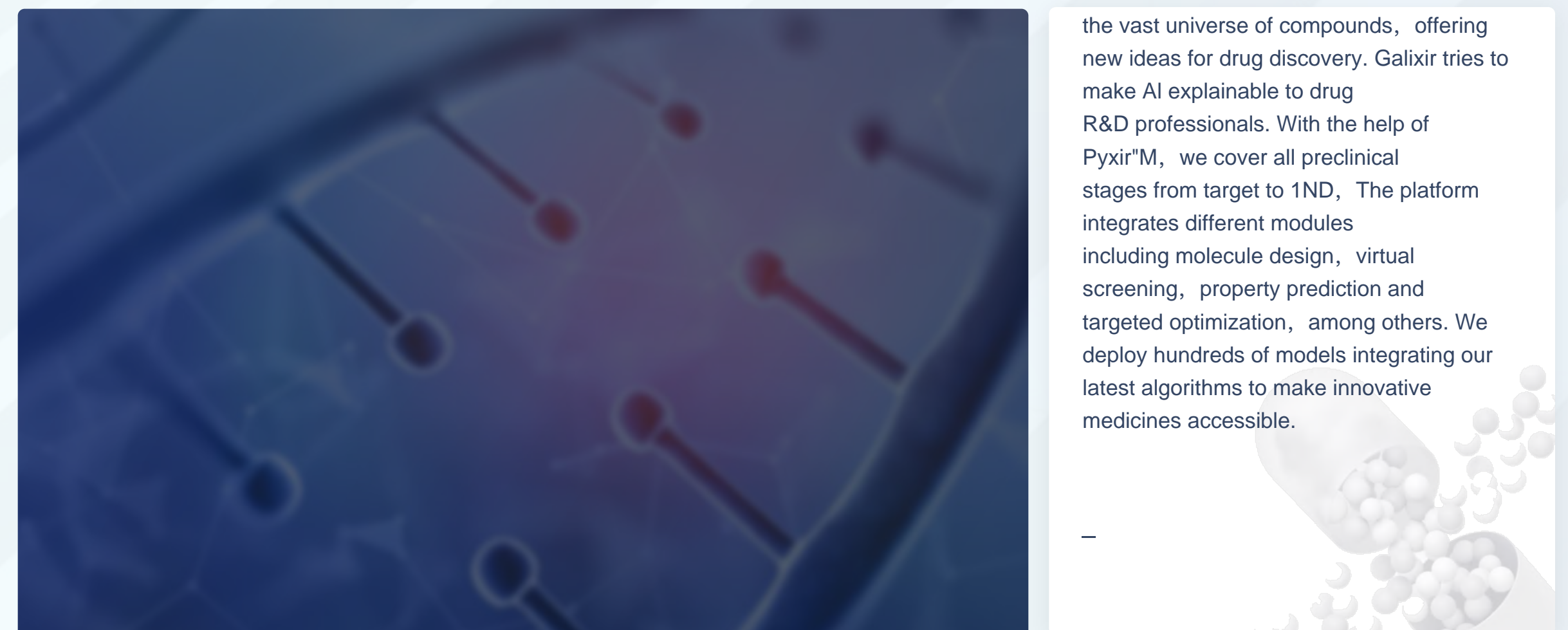
缺乏现代感

根据行业属性重新设计 ICON



侧边栏导航、平台介绍卡片增加药物化学类背景图片

The vast universe of compounds, offering new ideas for drug discovery. Galixir tries to make AI explainable to drug R&D professionals. With the help of Pyxir™, we cover all preclinical stages from target to 1ND. The platform integrates different modules including molecule design, virtual screening, property prediction and targeted optimization, among others. We deploy hundreds of models integrating our latest algorithms to make innovative medicines accessible.



02视觉优化

首页

方案一：

后期卡片增加删减功能，位置顺序容易变动，不利于长期用户进入习惯，消耗寻找时间，增加操作阻碍。

The original home page layout consists of a sidebar with navigation links and a main content area with a grid of cards. The cards are arranged in rows and columns, with some cards having additional controls like delete or edit buttons. This layout can lead to visual clutter and difficulty in maintaining a consistent user interface.

方案二三四：

视线落点，不能有效聚焦功能

Three alternative home page designs are shown, each with a different approach to organizing the interface. The first design follows a similar grid-based structure as the original but with a more minimalist aesthetic. The second design uses a large central search bar and a sidebar for navigation. The third design is a clean, flat-lay style with a large hero image and a grid of cards. These designs aim to improve visual clarity and user focus.

最终方案

内容左右分区简单易识别，操作区域集中，保证入口位置固定，减少用户记忆成本

The final optimized home page design features a clear left-side navigation sidebar and a right-side content area. The content area is organized into a grid of cards, with one card, 'Compound Info', highlighted in green to indicate it is the active or recommended module. The sidebar includes links for 'Home', 'Team Specific', 'Data Management', 'Computational Chemistry', 'Prediction & Generation', 'Tools', 'System Management', 'Model Training', and 'Project Tracking'. The right-side grid includes cards for 'Quick Entry' (Project Tracking, Compound Info, Registration, Result Upload & Edit), 'Workflow', 'ADMET Prediction', 'Retrosynthesis', 'Data Screening', 'Structure Search', 'Cattery Model Dashboard', 'QSAR/CPI Auto', and 'Mol Generation'. A large 'Pyxir™' logo and its descriptive text are positioned on the far right. The overall layout is clean, organized, and focuses on key functional areas.

03体验提升

NEW

拆分操作步骤，利用颜色和位置区分主次，规范行高、字段宽度，过长行操作按钮悬浮不隐藏，同时保证信息读取和操作效率

列表页

医药行业特点，字段多，行长长，层级复杂，操作按钮多

OLD

屏幕使用率低

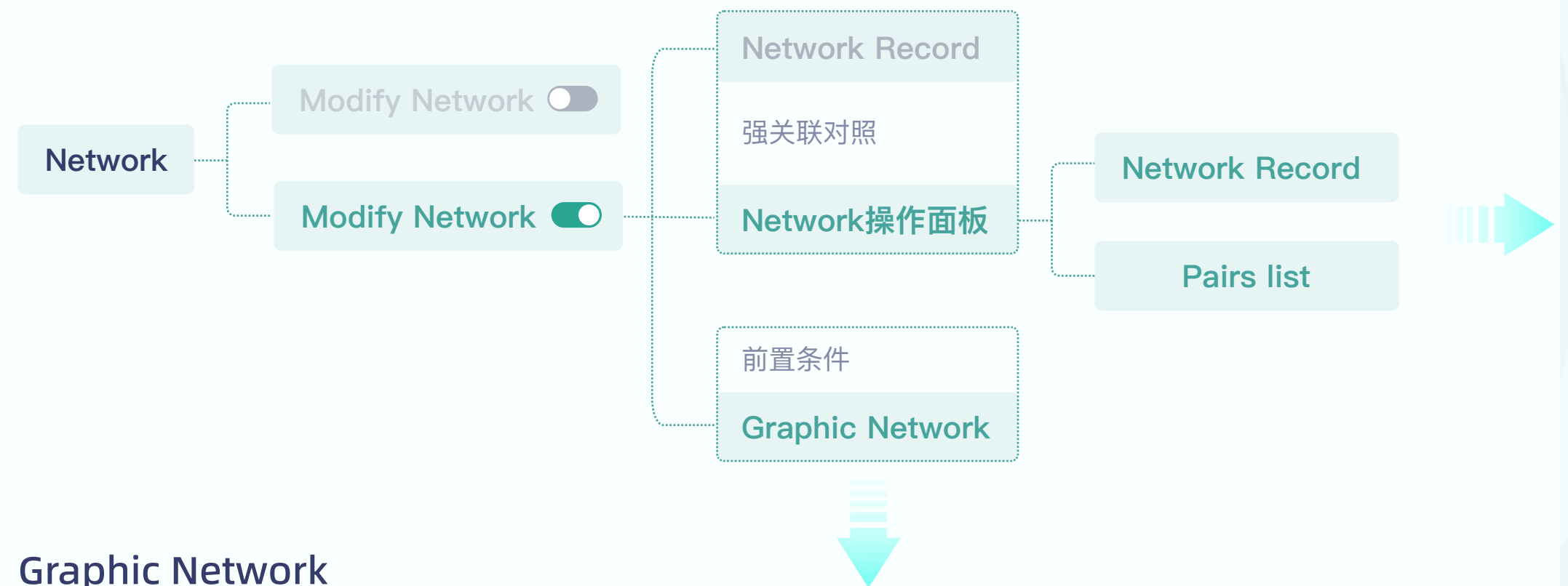
操作路径混乱

The screenshot shows a dark-themed user interface for compound management. On the left is a sidebar with various menu items like Home, MC, CADD, Data Management, etc. The main area has a header with tabs for Smiles and PDF. Below is a table with columns: No, Compound name, Smiles, Status, and Action. The table contains three rows of data, each with a detailed chemical structure in the Smiles column and several buttons (PDF, Feedback, Delete) at the bottom.

The screenshot shows a modernized compound registration interface. It features a top navigation bar with a logo and a 'sys.admin' dropdown. Below is a header with 'Compound Registration' and 'Batch Registration' tabs, with 'Single' selected. A table follows with columns: Structure, Project No., SMILES, Compound Name, Duplicate, Inchi key, Compound ID, Other, and Action. The table has three rows of data. At the bottom, there's a large modal dialog titled 'Define' with tabs for Export template, Upload template, and Attach Reports. This dialog contains a table with 11 rows of assay results, each with a checkbox, Project ID, Compound Batch ID, Assay-Result, Report, Unit, Target, Buffer, Sign, Value, and Action columns. Buttons for 'Submit', 'Reset', and 'Upload' are at the bottom right of the modal.

03体验提升

Network信息显示优化，关联性、操作路径优化



Graphic Network

此场景需要图示指引选择需要的配比类型，单纯文字描述无法一目了然所需选项，故图案化选项，信息读取更清晰高效

OLD

FEP Request Submission

- Input File
- Docking (Optional)
- Settings
- Network (Optional)
- Submit

Modify Network

You are allowed to generate graphic network first before submission, OR submit immediately without the network.

Graphic Network

Graphic topology normal

Bias Node null

Generate Network

Network Record

Network No.	Status
0 (Full)	Success
1 (Star, 23467)	Failed
2 (Normal, 23477)	Success

Pairs list

NEW

FEP Request Submission

- Input File
- Docking (Optional)
- Settings
- Network (Optional)
- Submit

Modify Network

You are allowed to generate graphic network first before submission, OR submit immediately without the network.

Graphic Network

Graphic topology normal

Bias Node null

Generate Network

Network Record

Network No.	Status
0 (Full)	Success
1 (Star, 23467)	Failed
2 (Normal, 23477)	Success

Pairs list

Network Record点击列表内容，右侧操作面板信息显示变化，信息强关联但视线分散不够聚焦

OLD

FEP Request Submission

- Input File
- Docking (Optional)
- Settings
- Network (Optional)
- Submit

Modify Network

You are allowed to generate graphic network first before submission, OR submit immediately without the network.

Graphic Network

Graphic topology normal

Bias Node null

Generate Network

Network Record

Network No.	Status
0 (Full)	Success
1 (Star, 23467)	Failed
2 (Normal, 23477)	Success

Pairs list

NEW

FEP Request Submission

- Input File
- Docking (Optional)
- Settings
- Network (Optional)
- Submit

Modify Network

You are allowed to generate graphic network first before submission, OR submit immediately without the network.

Graphic Network

Graphic topology normal

Bias Node null

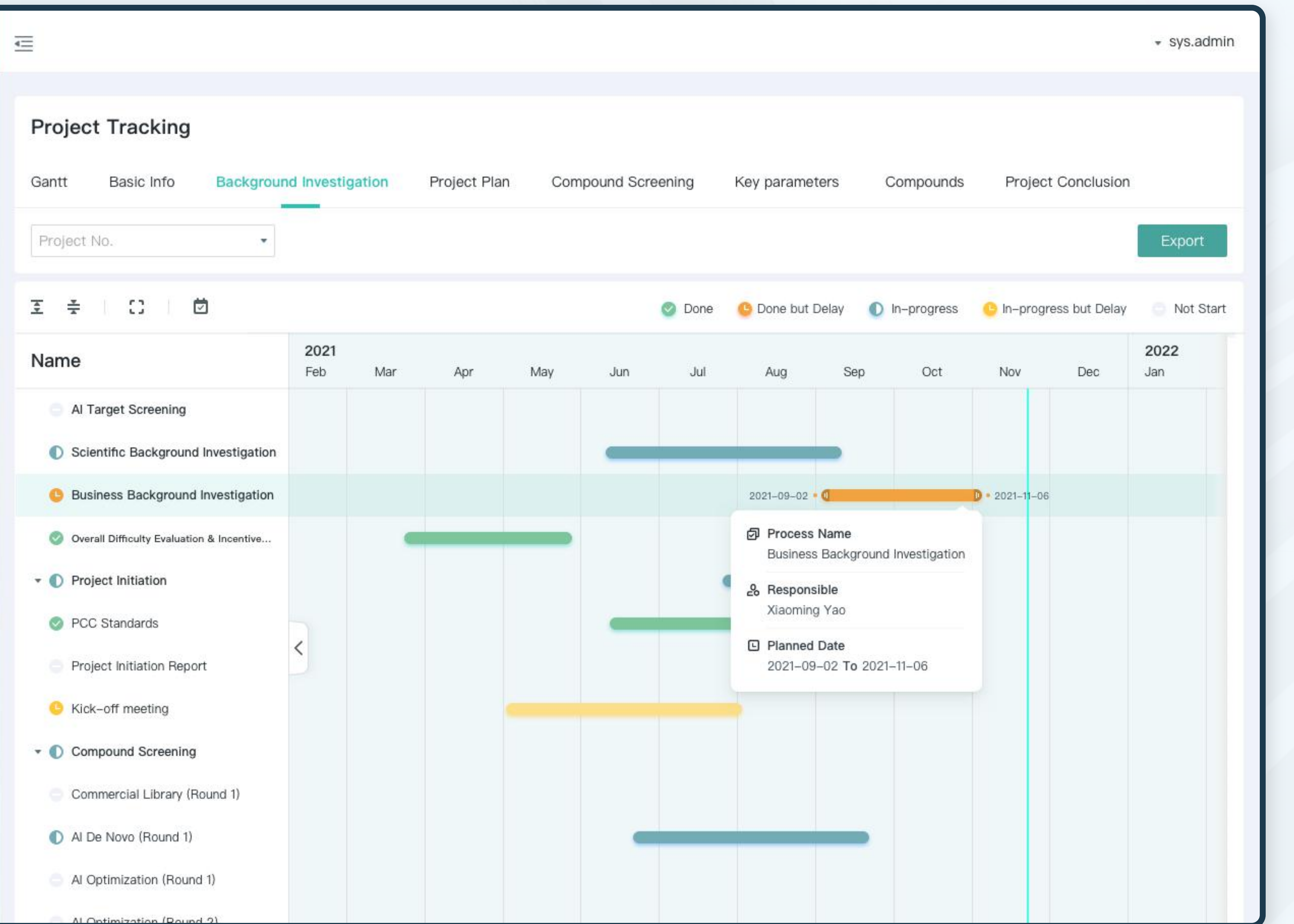
Generate Network

Network Record

Network No.	Status
0 (Full)	Success
1 (Star, 23467)	Failed
2 (Normal, 23477)	Success

Pairs list

因此将该列表集中在操作面板list中，列表内信息，统一列表内操作



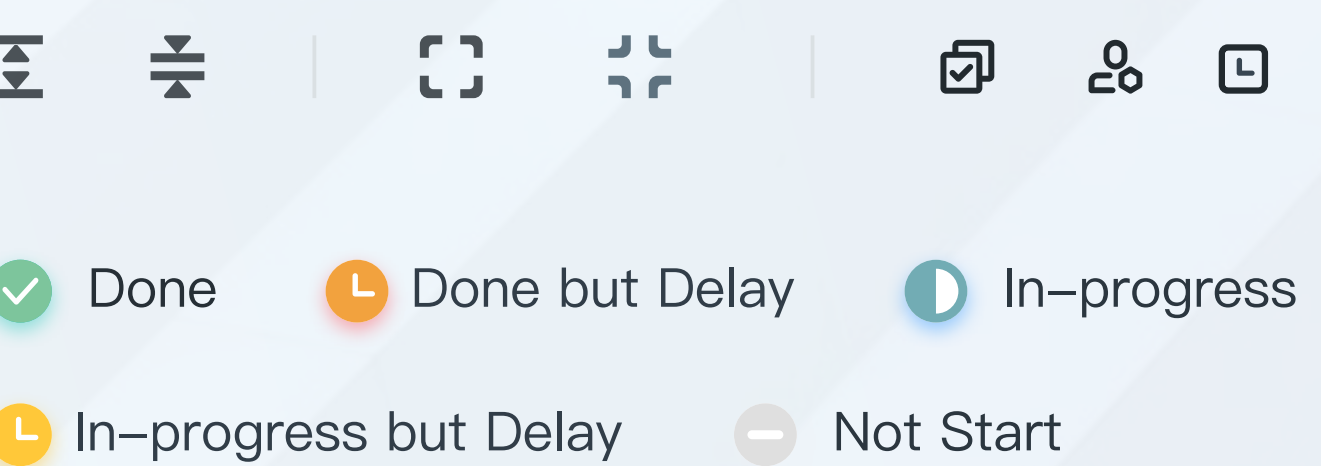
03体验提升

甘特图 信息串联易读取

选中时横栏贯穿，浮窗显示更详细信息，
便于串联所有相关信息

颜色避免视疲劳

5种状态配色，丰富但纯度低，做到易识别又不“刺眼”引起疲劳。



GALIXIR

Home Tasks Submit Request Management User Guide Feedback sys.admin

Task / Results

test

Status: Complete	Type: Docking (GDock)	Status Details: Success	Submit Time: 14:15:45, 2021-12-10	Estimate Time to Complete: 14:15:45, 2021-12-10
------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------------------	---

Docking Result

Protein Information

- Protein Name: LPL Atom Number: 16500 Residue Number: 92 Chain Number: 3

Ligands Information

Re-Run	Recover	Eliminate	Push to FEP	Download	Search						
<input type="checkbox"/>	Ligand Name	Rank	Structure	Inchi Key	SMILES	Binding Pose	Binding Center	Score	Pred. Affinity	Status	Actions
<input type="checkbox"/>	ejm31	1		CIN	SMI	1st	X: 2.34, Y: 15.45, Z:-10.98 (Self Define)	-	-	Eliminated	<button>Recover</button> <button>Re-Run</button>
<input type="checkbox"/>	jmc30	2		INC	SMI	1st	X: -15.65, Y: 5.45, Z:-7.25 (Auto Calc)	-	-	Active	<button>Eliminate</button> <button>Re-Run</button>

Top Binding

Score	Pred. Affinity	Binding Center	Action
1st	-	X: -15.65, Y: 5.45, Z:-7.25	<button>Download</button>
2nd	-	X: -12.65, Y: 7.45, Z:2.25	<button>Download</button>
3rd	-	X: -10.35, Y: 5.45, Z:4.25	<button>Download</button>
4th	-	X: -25.65, Y: 2.4, Z:-3.25	<button>Download</button>
5th	-	X: -1.65, Y: 5.45, Z:2.25	<button>Download</button>

Confirm selection

3D Structure **Download Protein**

04交互细节打磨

复杂操作归类，视觉动线步骤清晰

可展开列表，点击展开后，选中状态色区分列表阅览范围，子列表单独操作，信息显示层级区分

GALIXIR

Home Tasks Submit Request Management User Guide

Task / Results

test

Status: Complete	Type: Docking (GDock)	Status Details: Success	Submit Time: 14:15:45, 2021-12-10
------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------------------

Docking Result

Protein Information

- Protein Name: LPL Atom Number: 16500 Residue Number: 92 Chain Number: 3

Ligands Information

Re-Run	Recover	Eliminate	Push to FEP	Download	Search					
<input type="checkbox"/>	Ligand Name	Rank	Structure	Inchi Key	SMILES	Binding Pose	Binding Center	Score	Pred. Affinity	Status
<input checked="" type="checkbox"/>	ejm31	1		CIN	SMI	1st	X: 2.34, Y: 15.45, Z:-10.98 (Self Define)	-	-	Eliminated
<input type="checkbox"/>	jmc30	2		INC	SMI	1st	X: -15.65, Y: 5.45, Z:-7.25 (Auto Calc)	-	-	Active
<input type="checkbox"/>	ejm31	1		CIN	SMI	1st	X: 2.34, Y: 15.45, Z:-10.98 (Self Define)	-	-	Eliminated
<input type="checkbox"/>	ejm31	1		CIN	SMI	1st	X: 2.34, Y: 15.45, Z:-10.98 (Self Define)	-	-	Eliminated

点击展开

04交互细节打磨

制定显示规则，节约空间，提升屏效

模块间间距从16缩短至8px；

根据列表内容分以下三类：

细节1

Ligands Information

Re-Run	Recover	Eliminate	Push to FEP	Download	Search						
Ligand Name	Rank	Structure	Inchi Key	SMILES	Binding Pose	Binding Center	Score	Pred. Affinity	Status	Download Table	Download Output File
- ejm31	1				1st	X: 2.34, Y: 15.45, Z:-10.98 (Self Define)	-	-	Eliminated	<button>Recover</button>	<button>Re-Run</button>
- jmc30	2				1st	X: -15.65, Y: 5.45, Z:-7.25 (Auto Calc)	-	-	Active	<button>Eliminate</button>	<button>Re-Run</button>
- ejm31	1				1st	X: 2.34, Y: 15.45, Z:-10.98 (Self Define)	-	-	Eliminated	<button>Recover</button>	<button>Re-Run</button>
- ejm31	1				1st	X: 2.34, Y: 15.45, Z:-10.98 (Self Define)	-	-	Eliminated	<button>Recover</button>	<button>Re-Run</button>

带分子式图片
列表样式

Screening Round	Test CRO	Assay-Result Name	Submission Date	Finish Date	Duration(days)
AI De Novo (Round 1)	Select	Cellul O=C(C1CCN(CCC2=CC(NC(C)=N2)=O)C1)C3=C(C=C(Cl)C=C3	2021-11-01	2021-11-01	19
		Cellul CC1=C(C=C(C=C(Cl)C=C3)C=C1)C3=C(C=C(Cl)C=C3	2021-11-01	2021-11-01	19
		O=C(C1CCN(CCC2=CC(NC(C)=N2)=O)C1)C3=C(C=C(Cl)C=C3	2021-11-01	2021-11-01	15
		Edit			
Human Design (Round 2)	Bioduro	In vitro ADMET-Permeability	2021-11-01	2021-11-01	19
		In vitro ADMET- hERG	2021-11-01	2021-11-01	19
		In vitro ADMET-hERG	2021-11-01	2021-11-01	15
		Edit			

超长字段悬浮显示

Accounts List

User Name	Email	User Type	Account Type	Comp Dept	Create Date	Status	Limitation	Limitation	Action
shan.wang@galixir.com	Admin	Admin	Galixir-Tech	2022-04-27	Active	FEP (Pairs number)	Max ligands per day: 10 Charged total ligands number: 200 (122 left)		
ABCD@163.com	Normal	Normal	Galixir-Tech	2022-04-19	Active	Docking (Mol Number)	Max ligands per day: 200 Charged total ligands number: 10000 (1813 left)		
CEDFT@qq.com	Normal	Normal	Galixir-Tech	2022-04-10	Inactive	FEP (Pairs number)	Max ligands per day: 10 Charged total ligands number: 200 (122 left)		
						Docking (Mol Number)	Max ligands per day: 200 Charged total ligands number: 10000 (1813 left)		

长字段+状态说明
列表样式

不同交互状态信息显示明晰

细节2 输入状态信息区分

避免功能冲突修改数值操作中暂不可用

绿色选中界定操作范围

输入完成

输入中

未输入时显示原有数值置灰表示未更改

进入编辑状态时显示button

step1

step2

step3

细节3 同一功能内不同选项结果后续功能操作

Parent mol source *

Patent Designed HuDES00001 X HuDES00003 X

选择“Designed”出现下来啦选择框，选择所需选项

Parent mol source *

Patent Designed

O=C(C1CCN(CCC2=CC(NC(C)=N2)=O)C1)C3=C(C=C(Cl)C=C3)

选择“Patent”出现分子式书写框

Parent mol source *

Patent Designed

O=C(C1CCN(CCC2=CC(NC(C)=N2)=O)C1)C3=C(C=C(Cl)C=C3)

一个分子式输入完成后，点击“+”可增加一行

多个分子式时，鼠标hover该行文字，显示可删除icon

网页 定宽1440px



导航

Configure the process

AI Target Screening MoA Investigation

- AI Target Screening
- Scientific Background Investigation
 - MoA Investigation
 - Data Labelling
 - Collection of Clinical Opinion
 - Collection Downstream Production Opinion
 - Indication Investigation
 - Molecules on Research and Differences Analysis
 - Assays Availability
 - Animal Model Availability
 - Synthesis Difficulty Evaluation
 - Patent Analysis
 - Crystal Form Evaluation
 - Compound Screening Difficulty Evaluation
 - SOP Design
 - Project life-cycle & Milestones setup
 - Monitoring of Market Competition & Molecular Design Competition

Setting Col

1/99 items

0 items

Search here

Medicinal Chemistry Team

Computational Chem Team

NOVA001 Project Team

NOVA002 Project Team

Budget Planning Team

select all

select all

>

<

order

Save

Cancel OK

Upload File

Click or drag file to this attach to upload

xml1.cdxml

Upload File

Click or drag file to this attach to upload

xml1.cdxml

Upload File

Click or drag file to this attach to upload

xml1.cdxml

Cellular Potency-IC50

Designed Molecule (HuDES0011)

OC(C)(C)C1=CC=CC(N2C3=NC(NC4=CC5=C(C=C4)N6[C@H](C(N5)=O)

Project No. NOVA001

Compound ID GLX1234

Formular C22H31N3O5

Human Evaluation

Feasibility Level *

A B C D

Accessibility

A B C D

Druglikeness

A B C D

Further Action

Synthesis Optimize

On-hold Withdraw

Comment

Optimize Save

UI UX Design

状态

DISPLAY Pyxit 页面展示

This collage of screenshots illustrates the various features and interfaces of the Pyxit platform, designed for pharmaceutical research and development.

Key Features Displayed:

- Project Management:** Includes Project Conclusion, Project Tracking, and Project Plan modules.
- Compound Screening:** Shows AI Screened Compounds, CC Screened Compounds, and MC Screened Compounds.
- AI & Machine Learning:** Features AI Screening, AI Recommendation, AI Optimization, and AI De Novo.
- Computational Chemistry:** Provides tools for Structure, SMILES, and FEP Confirmation.
- System Management:** Offers Model Training, System Management, and Project Tracking.
- Assay & Result:** Includes Assay List, Assay & Result, and Push to Review.
- Retrosynthesis:** Visualizes retrosynthetic pathways for molecules A through E.
- Similarity Search:** Compares molecules across Project Dataset, Commercial Dataset, and Drug bank Data.
- XAI ADMET:** Analyzes hERG IC50 and PRED_LABEL for molecules like GLX0390.
- Project Dataset:** Manages CRO Performance Management, Synthesis CRO, and CRO Test.
- Background Investigation:** Handles MoA Investigation, Data Labeling, Collection of Clinical Opinion, Collection Downstream, Production Opinion, Indication Investigation, Molecules on Research and Differences Analysis, Assays Availability, Animal Model Availability, Synthesis Difficulty Evaluation, Patent Analysis, Crystal Form Evaluation, Compound Screening Difficulty Evaluation, and SOP Design.
- Conclusion:** Displays the Scientific Feasibility Score (5.76).

The interface is highly modular and integrates multiple databases and analytical tools to support the entire drug discovery process from target selection to final product analysis.

DISPLAY M1页面展示

This image displays a collage of screenshots from the DISPLAY M1 web application, showcasing various features and analysis results.

Top Left: A dashboard showing system parameters like temperature(K), pressure(bar), and integrator settings. It includes a timeline of tasks and a list of uploaded files.

Middle Left: A "Submit Request" page for docking tasks. It shows a list of input files (e.g., ABCDE.pdb) and their status (e.g., Pending, Failed). A "Run docking now" section allows users to set binding poses and submit requests.

Bottom Left: A "Network (Optional)" page where users can generate a network graph between molecules. It shows atom mapping and similarity values (e.g., 0.75).

Center: A "Compare" page showing ligand-protein interaction analysis. It includes 3D molecular structures, physicochemical properties, and bar charts for torsion distribution and RMSD.

Right Side: A detailed analysis section for molecule 28 (Reference) and 35 (Target). It features 3D molecular models, chemical reaction schemes, and extensive data tables for physicochemical properties, ADMET prediction, druglikeness, and FEP results.

Bottom Right: A "MD Calculation" section displaying Overlap Matrix rbfe stage1 plots for various windows and pairs (e.g., 1-2, 2-3, 3-4, 4-5, 5-6, 6-7, 7-8, 8-9, 9-10, 10-11, 11-12, 12-13).

To B DESIGN

隐私计算平台

开启隐私计算3.0+时代

采用隐匿查询、秘密分享、比特比较等隐私计算技术，保护多个参与方的数据隐私，在不泄露原始数据的前提下进行多方协同计算，实现数据可用不可见

功能聚合

1.0



项目列表	PTS0002	client2_vfl_inference_data	uid	192.168.51.155:30...	/tmp/breast_homo_host.csv	详情 编辑 删除
参与项目	PTS0003	client2_horizontal_data	uid	192.168.51.155:30...	/tmp/breast_homo_host.csv	详情 编辑 删除
后台管理	PTS0004	client2_vertical_data	uid	192.168.51.155:30...	/tmp/breast_homo_host.csv	详情 编辑 删除
组织列表	PTS0001	fata_xgboost_host	uid	192.168.51.155:30...	/tmp/breast_homo_host.csv	详情 编辑 删除
账户列表	PTS0002	client2_vfl_inference_data	uid	192.168.51.155:30...	/tmp/breast_homo_host.csv	详情 编辑 删除
角色列表	PTS0003	client2_horizontal_data	uid	192.168.51.155:30...	/tmp/breast_homo_host.csv	详情 编辑 删除
运维监控	PTS0004	client2_vertical_data	uid	192.168.51.155:30...	/tmp/breast_homo_host.csv	详情 编辑 删除

隐私计算平台

2022Q1精准营销V2

精准营销业务问题

热度: ★★★★★
最优学习产出: 准确率 91%
创建时间: 2022-08-22

2022Q1精准营销V2

精准营销业务问题

热度: ★★★★★
最优学习产出: 准确率 91%
创建时间: 2022-08-22

2022Q1精准营销V2

精准营销业务问题

热度: ★★★★★
最优学习产出: 准确率 91%
创建时间: 2022-08-22

2022Q1精准营销V2

精准营销业务问题

热度: ★★★★★
最优学习产出: 准确率 91%
创建时间: 2022-08-22

2022Q1精准营销V2

精准营销业务问题

热度: ★★★★★
最优学习产出: 准确率 91%
创建时间: 2022-08-22

2022Q1精准营销V2

精准营销业务问题

热度: ★★★★★
最优学习产出: 准确率 91%
创建时间: 2022-08-22

2022Q1精准营销V2

精准营销业务问题

热度: ★★★★★
最优学习产出: 准确率 91%
创建时间: 2022-08-22

2022Q1精准营销V2

精准营销业务问题

热度: ★★★★★
最优学习产出: 准确率 91%
创建时间: 2022-08-22

2022Q1精准营销V2

精准营销业务问题

热度: ★★★★★
最优学习产出: 准确率 91%
创建时间: 2022-08-22

运维监控	PTS0002	client2_vfl_inference_data	uid	192.168.51.155:30...	/tmp/breast_homo_host.csv	详情 编辑 删除
我的节点	PTS0003	client2_horizontal_data	uid	192.168.51.155:30...	/tmp/breast_homo_host.csv	详情 编辑 删除
	PTS0004	client2_vertical_data	uid	192.168.51.155:30...	/tmp/breast_homo_host.csv	详情 编辑 删除

ABOUT PROJECT

项目背景

1、将四个独立技术平台整合成一个全面的隐私计算平台

2、从简单粗暴的技术角度转换成客户角度，便于客户在自己公司项目中使用。

密态数据库

The screenshot shows the EulerDB SQL Editor interface. On the left, there's a sidebar with 'Data Sources', 'Table', 'SQL Editor' (selected), 'Event', 'Shared Report', 'Audit Log', and 'Data Import'. The main area has tabs for 'KMS', 'Schema', and 'SQL Editor'. A query is being typed into the editor:

```
select AVG(age) from dahua where name like '杭州光之树中国%';
```

Below the editor, there's a table with columns: ID card, Name, Age, Comp, Score, Nick_name. The table contains several rows of data.

云间联邦学习平台

The screenshot shows the 'Cloud Inter-Federation Learning Platform' interface. It displays a task titled 'ID: 10c5aa54-d066-40c1-5aa54-d0...' with a description 'new_kaggle_...'. The task status is '未开始' (Not Started). Below the task details, there's a progress bar showing '3/5 Epochs' and a circular progress indicator. The interface includes various navigation icons on the left.

天机可信计算平台

The screenshot shows the 'Tianji Trusted Computing Platform' interface. The 'Enclave' tab is selected, showing a table of tasks. One task, '任务2', is highlighted and marked as '停止' (Stopped). Other tasks listed include '任务1' (未开始), '任务3' (训练), '任务4' (训练), '任务5' (训练), '任务6' (预测), '任务7' (预测), '任务8' (预测), and '任务9' (预测). The table includes columns for '任务', '状态', '用户', '使用enclave数量', '运行时间', and '操作'.

多方安全计算平台

The screenshot shows the '多方安全计算平台' interface. The '我的数据' tab is selected, displaying a table of data sources. Each entry includes fields for 'ID', '名称' (Name), '描述' (Description), '类型' (Type), 'UID', '标签' (Label), and '操作' (Operations). Some entries have a '编辑' (Edit) and '授权' (Authorize) button next to them.

DESIGN MENTALITY

设计思考

专业高效

B端

统一可持续

► 信息结构简洁

逻辑清晰，功能流程完整；
客户专业性高，贴合使用场景，
快速定位内容，减少干扰信息

► 视觉清晰克制

视觉语言整齐、克制、耐看；
同时具备兼容性、扩展性、复
用性

► 交互便捷灵活

精准操作、简化过程、反馈及
时、布局清晰；
符合专业性客户认知习惯，做到
操作流畅

信息结构重整

▶ 项目纬度展示

根据全部项目（条目较多）、参与项目（条目较少）分类，分别使用列表模式、卡片模式；表格在B端设计中页面占比很高，排版细节可以影响使用体验。

▶ 对齐规则

文本类信息——左对齐

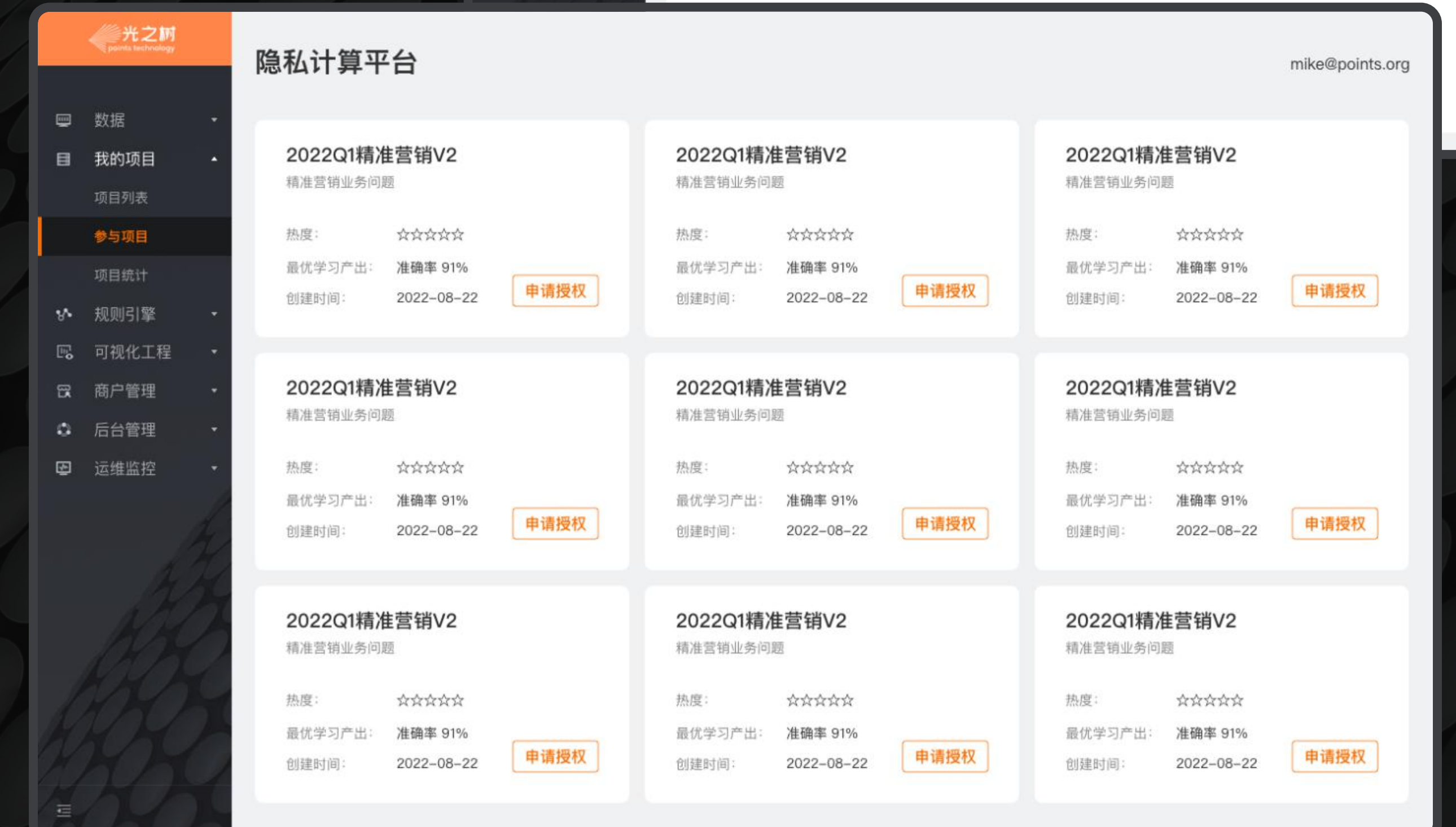
如：名称、ID、编号

数据类信息——右对齐

如：金额、时间

固定类信息——Button居中

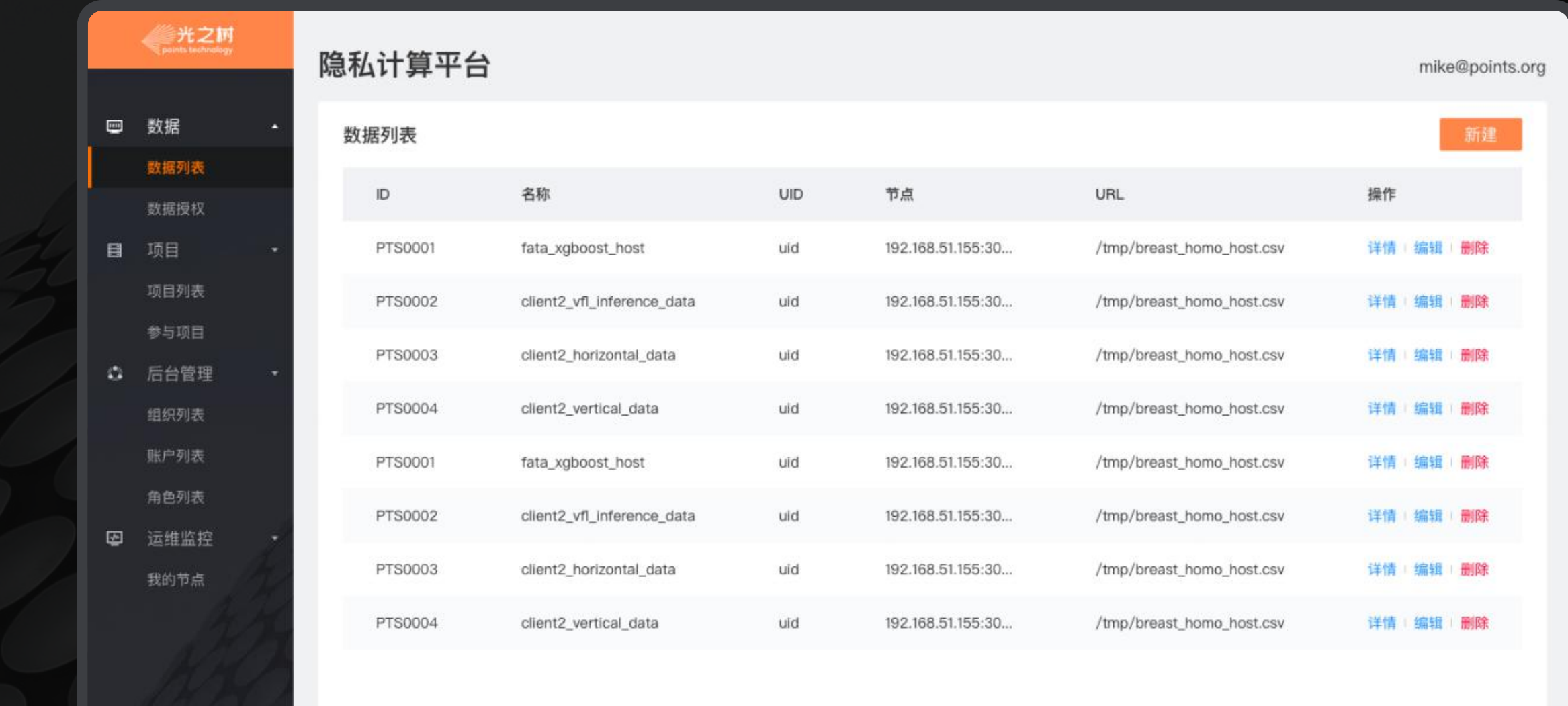
如：操作、提示



The screenshot displays a mobile application interface for a 'Privacy Computing Platform'. The top navigation bar includes the platform logo and a user email (mike@points.org). The main content area features a grid of nine project cards, each representing a '2022Q1 Precision Marketing V2' campaign. Each card contains the following information:

热度	最优学习产出	创建时间	操作
☆☆☆☆☆	准确率 91%	2022-08-22	<button>申请授权</button>
☆☆☆☆☆	准确率 91%	2022-08-22	<button>申请授权</button>
☆☆☆☆☆	准确率 91%	2022-08-22	<button>申请授权</button>
☆☆☆☆☆	准确率 91%	2022-08-22	<button>申请授权</button>
☆☆☆☆☆	准确率 91%	2022-08-22	<button>申请授权</button>
☆☆☆☆☆	准确率 91%	2022-08-22	<button>申请授权</button>
☆☆☆☆☆	准确率 91%	2022-08-22	<button>申请授权</button>
☆☆☆☆☆	准确率 91%	2022-08-22	<button>申请授权</button>

The sidebar on the left shows a navigation menu with sections like '我的项目' (My Projects), '参与项目' (Participating Projects), and '后台管理' (Backend Management). The '参与项目' section is currently active.



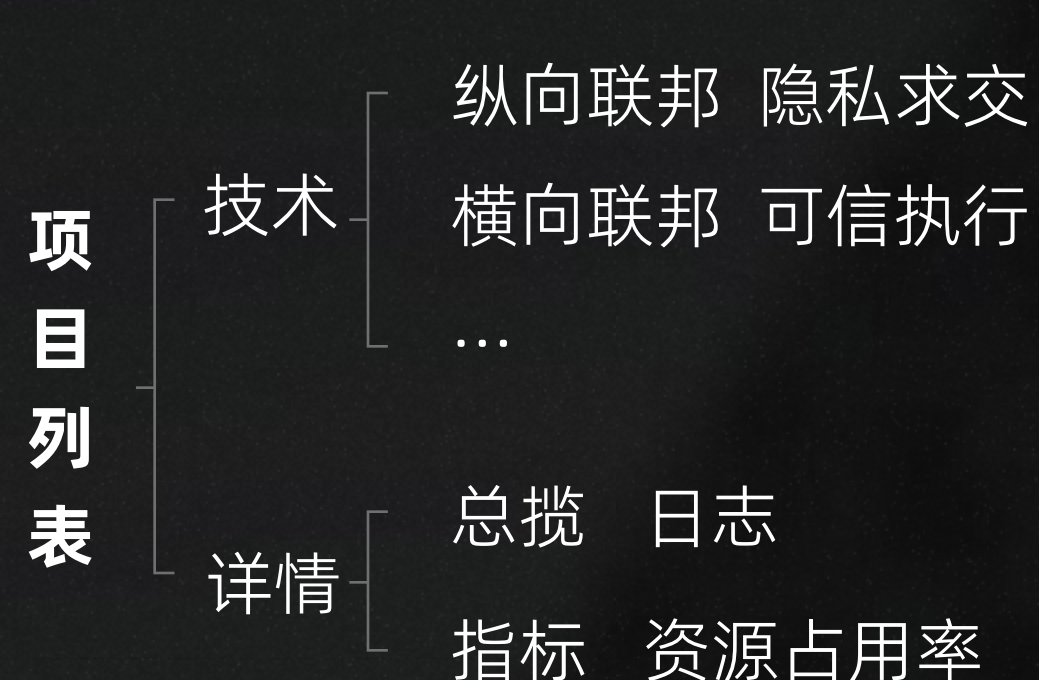
The screenshot shows a desktop application window titled '隐私计算平台' (Privacy Computing Platform) with a user email (mike@points.org) in the top right corner. The main content area is a 'Data List' table with the following columns: ID, Name, UID, Node, URL, and Operation. The table contains eight rows of data, each representing a different data entry (e.g., PTS0001, PTS0002, etc.). Each row includes a 'Details' (详情), 'Edit' (编辑), and 'Delete' (删除) link under the 'Operation' column.

ID	名称	UID	节点	URL	操作
PTS0001	fata_xgboost_host	uid	192.168.51.155:30...	/tmp/breast_homo_host.csv	详情 编辑 删除
PTS0002	client2_vfl_inference_data	uid	192.168.51.155:30...	/tmp/breast_homo_host.csv	详情 编辑 删除
PTS0003	client2_horizontal_data	uid	192.168.51.155:30...	/tmp/breast_homo_host.csv	详情 编辑 删除
PTS0004	client2_vertical_data	uid	192.168.51.155:30...	/tmp/breast_homo_host.csv	详情 编辑 删除
PTS0001	fata_xgboost_host	uid	192.168.51.155:30...	/tmp/breast_homo_host.csv	详情 编辑 删除
PTS0002	client2_vfl_inference_data	uid	192.168.51.155:30...	/tmp/breast_homo_host.csv	详情 编辑 删除
PTS0003	client2_horizontal_data	uid	192.168.51.155:30...	/tmp/breast_homo_host.csv	详情 编辑 删除
PTS0004	client2_vertical_data	uid	192.168.51.155:30...	/tmp/breast_homo_host.csv	详情 编辑 删除

交互便捷灵活

根据实际使用场景需要，
核心功能集中整合在项目详情中，
相关数据指标及细节操作易寻找。

▶ 功能架构



The screenshot shows the 'Privacy Computing Platform' interface. The top navigation bar includes '光之树 points technology' and links for '数据' (Data), '我的项目' (My Projects), '项目列表' (Project List), '任务详情' (Task Details), '日志' (Logs), and '资源占用率' (Resource Utilization). The main content area displays '任务详情' (Task Details) for a task with ID '30b8f7ce-67c3-11ec-94d3-0242ac1d0003'. It shows fields for '标签' (Label: target), '标签数据集' (Label Dataset: data_), '名称' (Name: fe-01), and '描述' (Description: XXXXXXXX). Below this is a table of data processing steps:

特征名称	数据集	类型	处理前	处理后	操作记录
f_1	Data_01	数值型	统计分布	统计分布	log
f_2	Data_01	数值型	统计分布	统计分布	log
f_3	Data_01	字符型	统计分布	统计分布	log
f_4	Data_01	字符型	统计分布	统计分布	log
f_5	Data_02	数值型	统计分布	统计分布	log
f_6	Data_02	字符型	统计分布	统计分布	log
f_7	Data_02	字符型	统计分布	统计分布	log
f_8	Data_02	字符型	统计分布	统计分布	log

On the right side, there are several configuration panels for data transformation, missing value handling, and feature encoding:

- 数据变换**: Includes 'Log-Transform' and '偏移' (+5, -5) controls.
- 缺失值处理**: Includes '均值' (Mean), '众数' (Mode), '中位数' (Median), and '指定值' (Specify Value).
- 无量纲化**: Includes 'Z-Score标准化' and 'Min-Max归一化'.
- 数据变换**: Includes 'Log-Transform' and '偏移' (+5, -5) controls.
- 缺失值处理**: Includes '均值' (Mean), '众数' (Mode), '中位数' (Median), and '指定值' (Specify Value).
- 特征编码、分箱**: Includes 'One-Hot' and '随机编码' (Random Encoding), and 'WOE转化' (WOE Transformation).

操作逻辑合理且自由

ICON



▶ 联邦学习

算子列表进入自定义操作界面

算子列表

- 文件列表
- 元素列表
- 算子列表

demo.dag x demo2.dag x test3.ipynb x

保存 退出编辑

从左侧列表中拖出元素进行编辑

停止 运行

参数配置

demo0305

```

graph TD
    A[数据拆分] --> B[特征抽取]
    A --> C[特征抽取]
    B --> D[GBDT 自动调参]
    C --> E[GBDT]
    D --> F[GBDT]
    E --> F
    F --> G[GBDT 模型预测]
    G --> H[模型评估-二分类]
  
```

参数配置 (右侧滑出)

- 缺失值补全
- 异常值处理 (均值)
- 归一化 (否)
- WOE (是)
- 分箱 (等频)

隐私计算平台

任务详情

总览 日志

ID: 6f0062b2-71df-11ec-beab-0242ac170003

名称: 安全求交

描述:

任务状态

训练中

00:02:45 累计用时

3/5 Epochs

开始 下载模型

6/10 节点详情

节点1: 计算完成 节点2: 计算完成 节点3: 计算完成
节点4: 计算完成 节点5: 计算完成 节点6: 计算完成
节点7: 节点7 节点8: 节点8 节点9: 节点9
节点10: 节点10

隐私计算平台

任务详情

指标 日志 资源占用率

验证数据集选择 其他对齐后数据-data1 计算

指标选择 AUC Loss Precision Recall KS FI-Score PSI

批量预测

点击上传 或 指挥要上执行的文件至此

文件格式: SVG

上线地址: http://192.168.1.1:8090/predictOne/?model=中小微逾期&user=self

接口状态: 下线 提交

下载结果: result.csv

统计分布

数据条数	2293	众数	15
缺失率	0%	峰度	3.6
均值	14.16	偏度	1.2
标准差	7.4	最小值	1.5
中位数	12.5	最大值	75

Num of bins: 20

PDF: 0.008 0.006 0.004 0.002 0.000

feature: -100 -80 -60 -40 -20 0 20 40 60 80 100

隐私计算平台

任务详情

总览 指标 资源占用率

CPU/MEM/LOAD DISK 使用率/BPS/OPS 以太网

CPU

MEM

LOAD

01 布局

宽度

网页 定宽1440px



布局



组件规范

Button



输入框



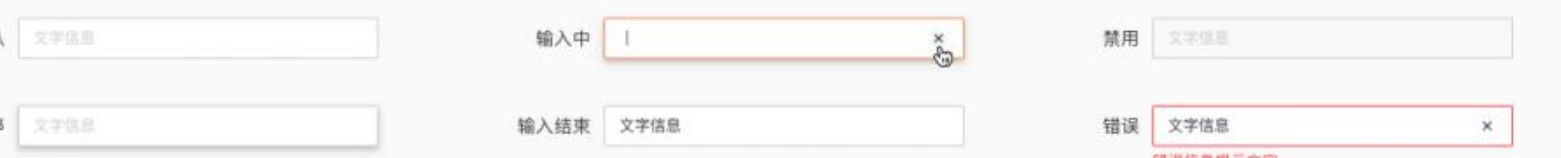
02 标准色



03 标准字

标准字	24px	用于注册登陆页、大标题
标准字	18px	标题/tab名称/弹窗标题
标准字	16px	BUTTON字/菜单栏分类标题
标准字	14px	正文/状态栏名称/列表表头
标准字	12px	用于提示文字、面包屑导航文字

输入框



搜索框



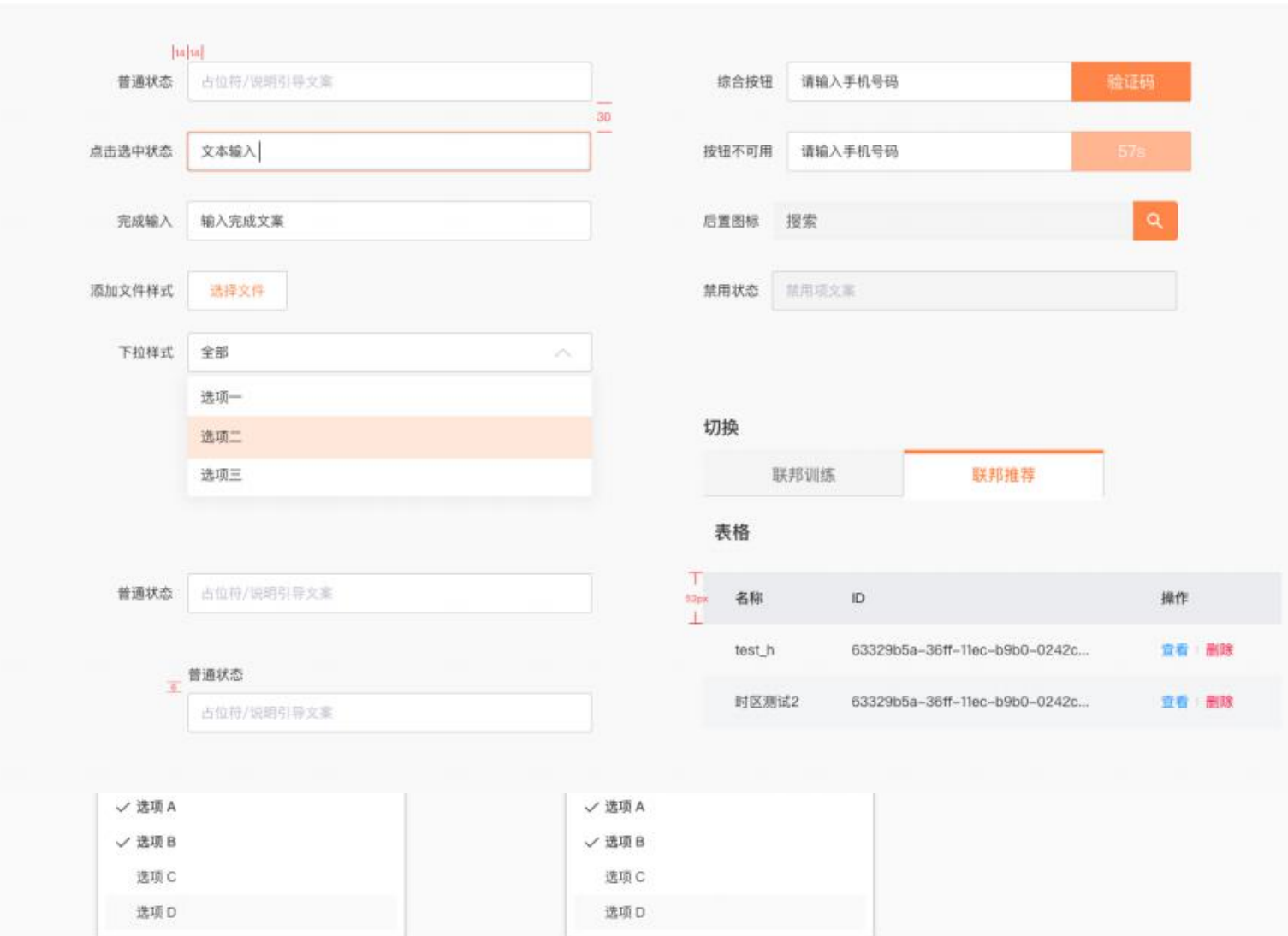
选择框



04 按钮



05 控件



其他



DISPLAY

隐私计算平台

zhongyuan.org

数据

- 数据定义
- 节点列表
- 数据列表**
- 数据授权
- 数据统计
- 任务授权
- 我的项目
- 项目列表
- 参与项目
- 商户管理
- 后台管理
- 运维监控

隐私计算平台

mike@points.org

联邦建模详情

XGBoost



隐私计算平台

mike@points.org

任务详情

验证数据集选择 其他对齐后数据-data1

指标选择 AUC Loss Precision Recall KS F1-Score PSI

Precision 0.5
Recall 0.5
F1-Score 0.5
KS 0.5



隐私计算平台

mike@points.org

商户管理

商户名称 光之树科技 商户简称 光之树

统一社会信用代码 13123478989 所属地区 上海

联系人 张俊 联系方式 010-22323245

电话 13123478989 传真 xingjian@163.com

地址 上海 计费方式 按次

商户类型 个体商户 备注

隐私计算平台

mike@points.org

安全协议及算法

算子类型	算子名称	状态	操作
对称加密算法	AES	<button>启用</button>	查看 自定义 分享 副本
对称加密算法	SM4	<button>启用</button>	查看 自定义 分享 副本
对称加密算法	SM4~互通版	<button>启用</button>	查看 自定义 分享 副本
非对称加密算法	RSA	<button>启用</button>	查看 自定义 分享 副本
非对称加密算法	ECC-secp256k1	<button>启用</button>	查看 自定义 分享 副本
非对称加密算法	SM2	<button>启用</button>	查看 自定义 分享 副本
非对称加密算法	SM2~互通版	<button>启用</button>	查看 自定义 分享 副本
哈希算法	SHA1	<button>启用</button>	查看 自定义 分享 副本
哈希算法	SHA256	<button>启用</button>	查看 自定义 分享 副本
哈希算法	SM3	<button>启用</button>	查看 自定义 分享 副本
哈希算法	SM3~互通版	<button>启用</button>	查看 自定义 分享 副本
同态加密	Paillier	<button>启用</button>	查看 自定义 分享 副本

隐私计算平台

mike@points.org

项目列表 / 项目详情 / 联邦联邦 / 预测服务 / 详情

实时预测

上线地址 http://192.168.1.8090/predictOne/?model=中小微通

提交

下载结果 result.csv

批量预测

点击上传

上线地址 http://192.168.1.8090/predictOne/?model=中小微通

提交

下载结果 result.csv

Contents

移动端项目 APPLICATION DESIGN

▶ 块点投数字货币钱包



▶ 卡惠--信用卡服务



V6.0版本



块点投数字货币管理APP

▶ 项目介绍

数字货币市场自2009年以来经历了快速发展，持币散户是数字资产主力军，如进行资产管理，用户则需要被动承担币价涨幅带来的风险。

V.2.0改版设计



REFLECTION —

问题洞察

- ▶ **项目背景** APP上线比较仓促，遗留设计问题，视觉及体验继续提升

主色老气不适合本产品

缺少品牌认知感

用户决策推力不足

产品安全感不足

一致性差

TARGET —

设计目标

- ▶ **视觉升级**

主色升级，优化品牌；
设计语言轻量化，年轻化

- ▶ **体验优化**

提升易用性，强化金融属性氛围，安全感，提升一致性

- ▶ **功能完善**

根据新增业务分析权重，
优化流程

COLOR PALETTES

E54600

FF7700

BRAND 视觉升级

旧版主色

旧版主要文字色

▶ 主色升级

主色强调年轻化、情绪积极朝气，
橙色为主，渐变增强细节质感，符合流行趋势



中性色 文字 / 背景 / 卡片等



文字规范

英文 LOGO



APP ICON



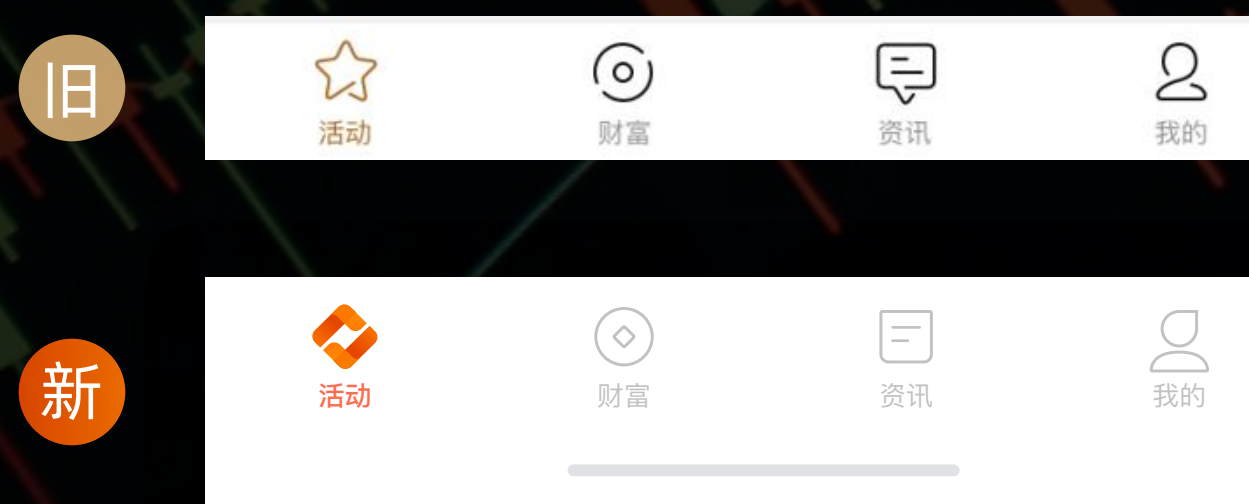
HOME 首页

► 首页侧重点从拉新进入产品阶段

首页功能新增：市场动向、理财推荐、热门资讯、Banner

原首页偏重宣传拉新功能，新首页注重主要功能集中展示，因此，原签到、邀请好友、热门活动改成功能icon，通过活动入口进入页面

► 增强品牌存在感，加深用户印象

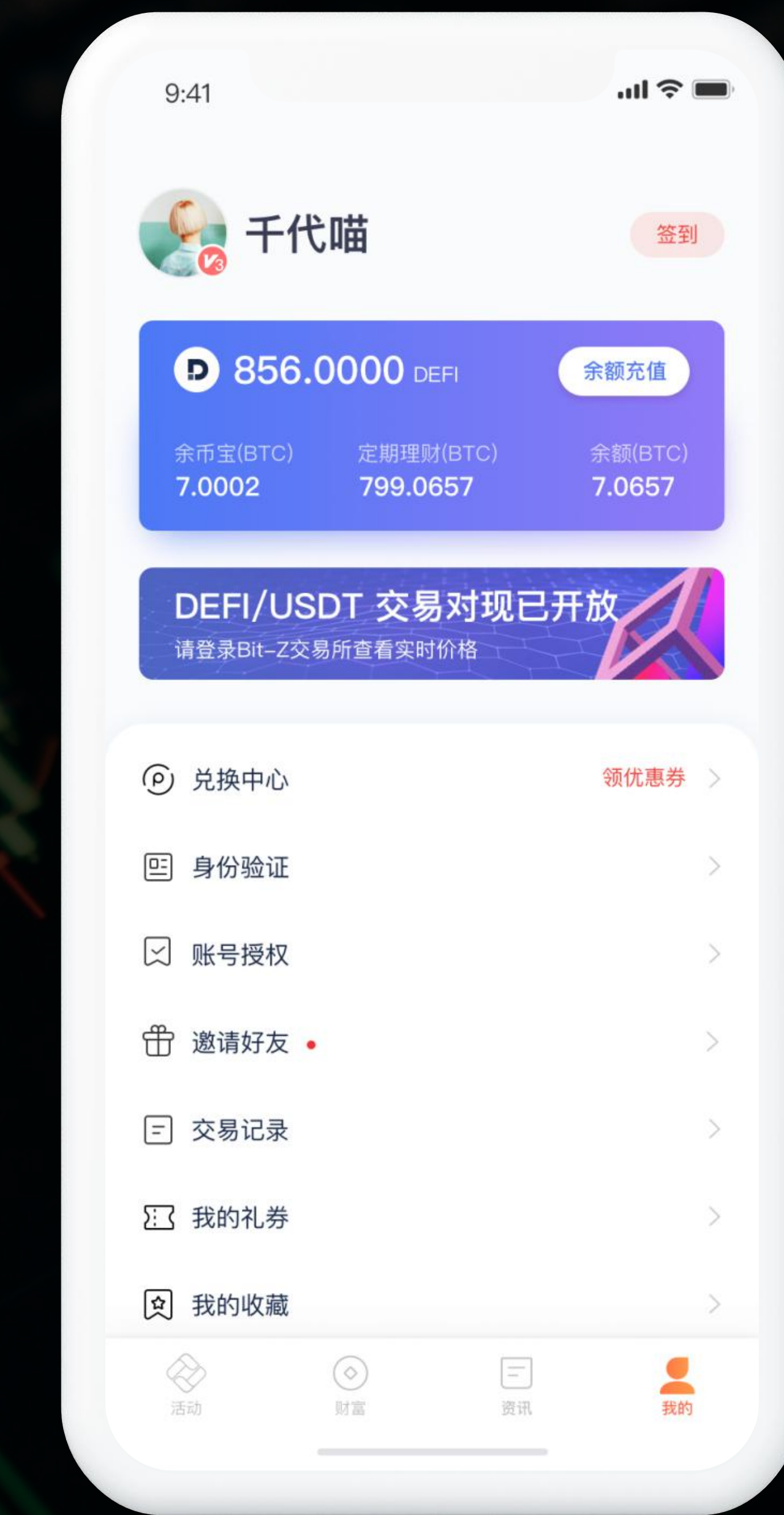


MY WALLET

活期理财 我的页面

▶ 轻量化 卡片式展示

简化资产模块，优化页面空间利用率；
取消低频功能，新增兑换中心、身份验
证等功能

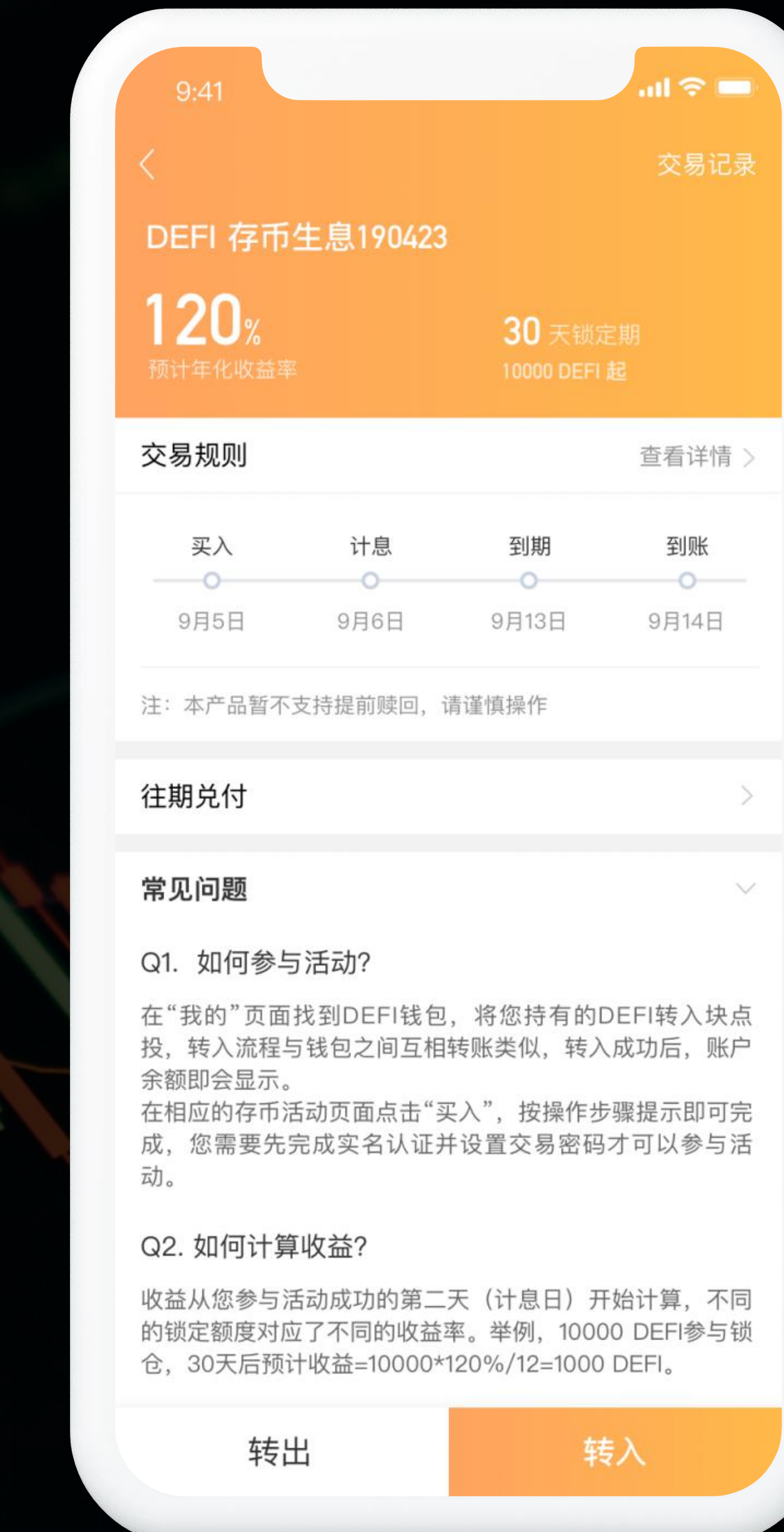
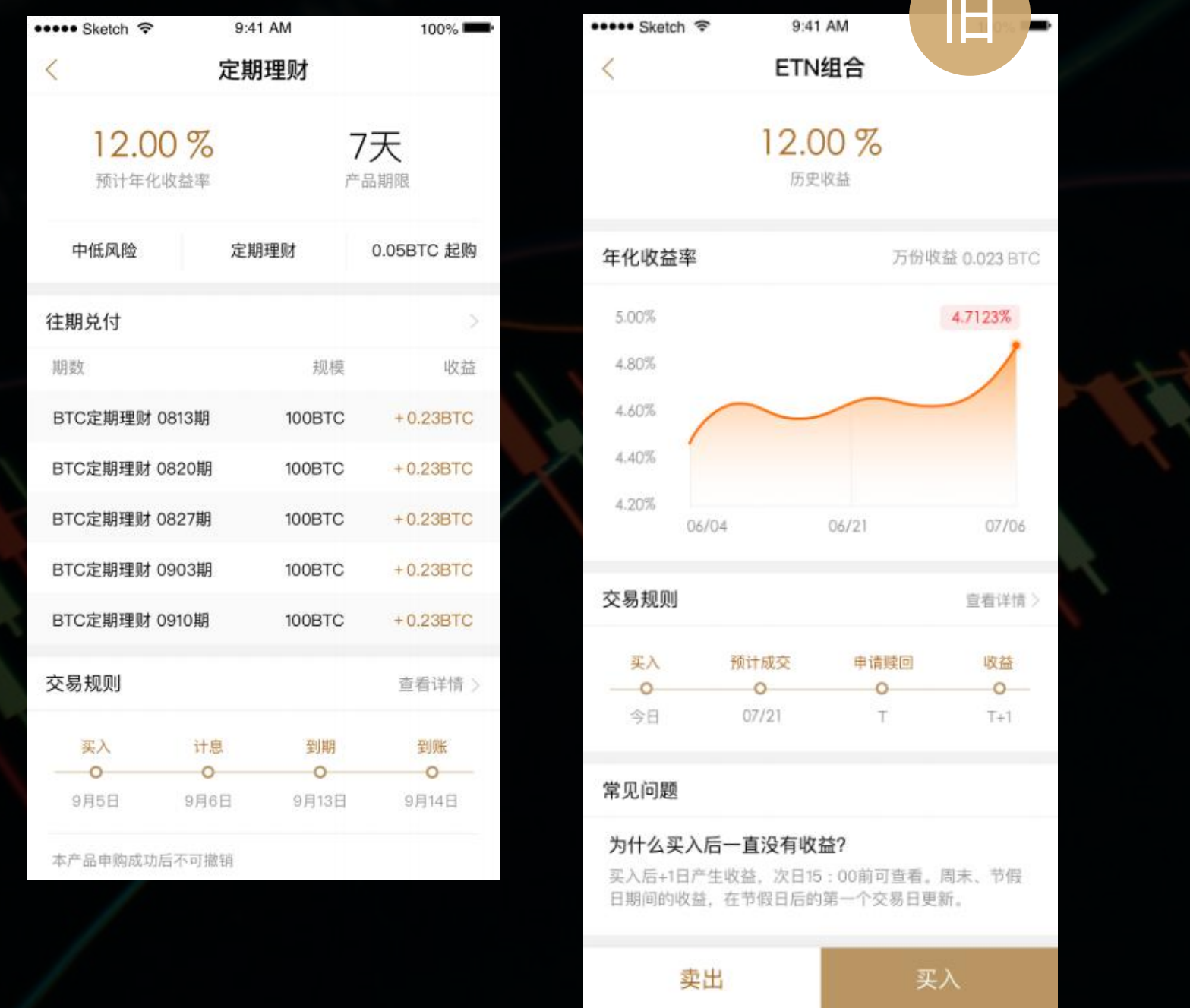


FINANCING

理财详情

▶ 强调关键信息

理财详情页板式左对齐排版，符合视觉习惯，关键信息好获取，收益率曲线可滑动查看

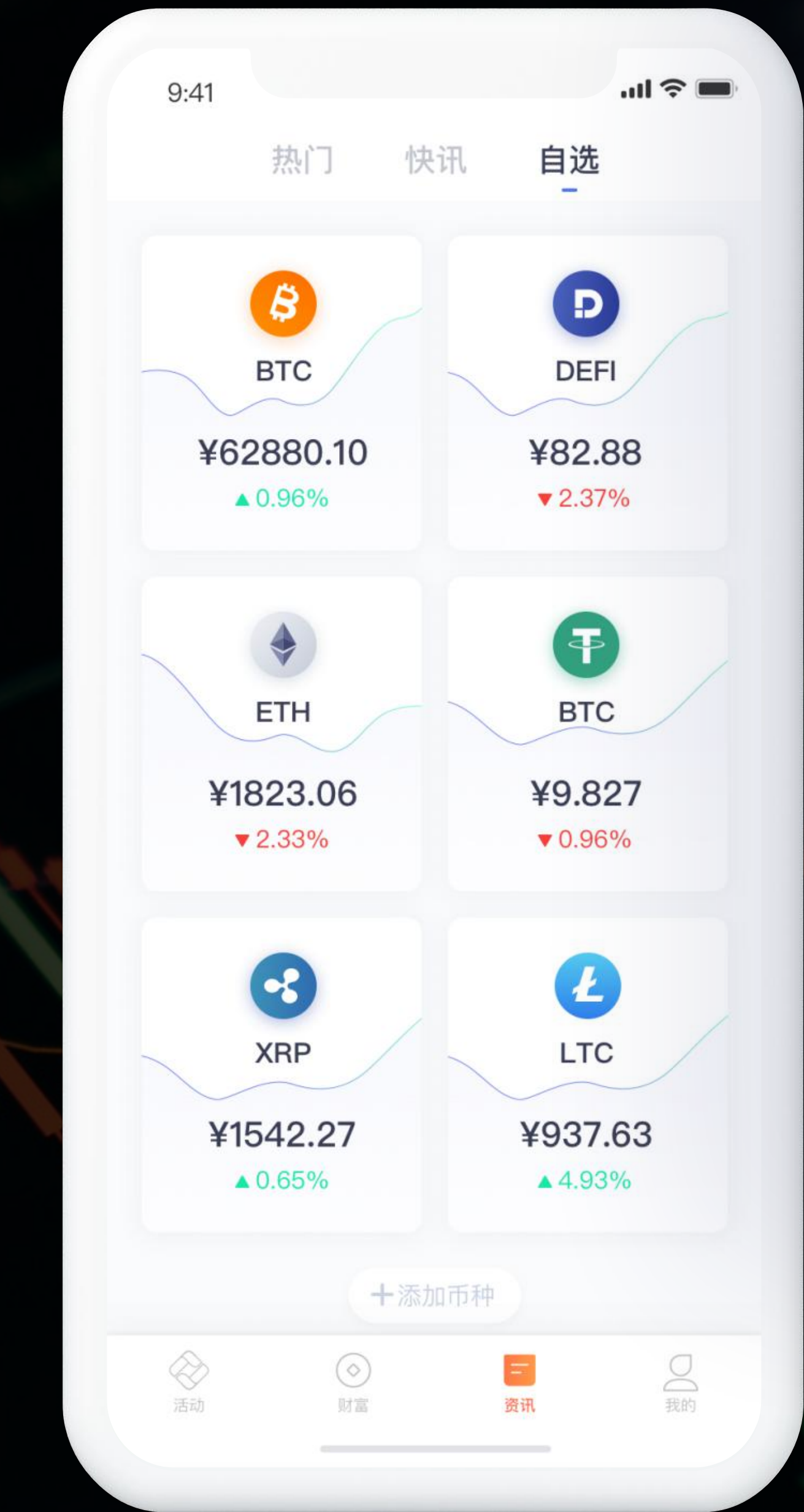


INFORMATION

资讯聚合

► 布局调整 新增快讯

根据实际使用情况，由于用户关注数字货币币种较少，自选模块展示方式改变；新增快讯模块，以时间轴为顺序了解最新最简洁的讯息



APPLICATION DESIGN

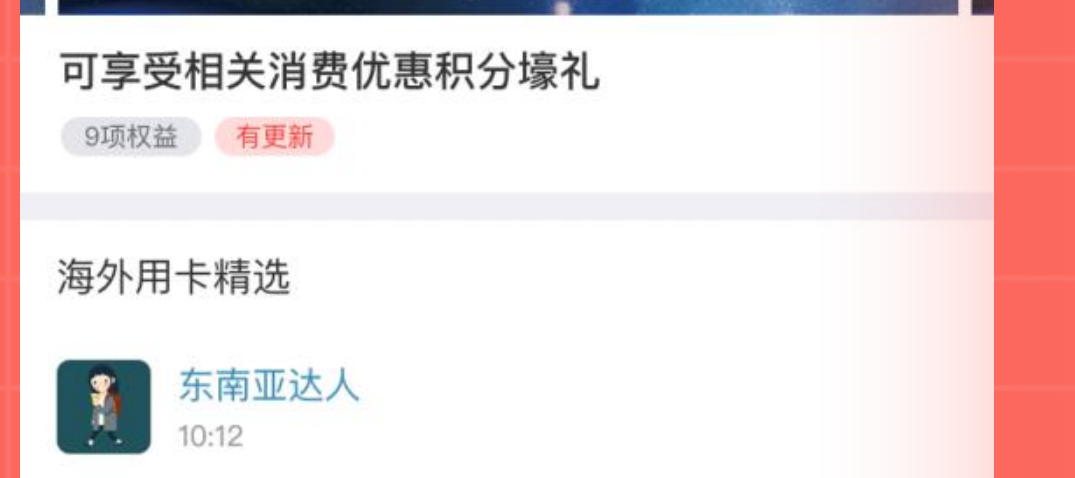
卡惠

钱包旗下

全球信用卡优惠神器

APPStore生活类榜单 **前三**
2012年至今用户约**7千万**

V6.0改版设计



HOME 首页

► 核心功能露出 细化优惠信息
吸引用户进一步点击了解

根据卡惠首页功能及下级页面功能的汇总进行相关性分析，以点击率区分主次位置；

增加支付扫一扫等盈利功能页面占比；

优惠条目显示信息更详细，促使用户使用该优惠

改版前



HOME ————— 话题

► 增加图片曝光，促使用户停留

归纳为热门内容、推荐主题、又追评论、优质帖子、视频广告推广、达人推荐、目录8种别表形式

Sketch 9:41 AM 100%

Q 关注 精选 论坛

热门内容

推荐一家非常好的店给大家—大洋世家酒仙桥店 慧宝 刚刚

推荐主题

双十一 优惠大全 别怪我没告诉你 办卡攻略 办适合自己的卡 享受高逼格的生活 信用 花呗 尊享

波米 普卡 04/09

京东闪付尝鲜令每天立减8.8元/北京专享
武林传闻京城遗落9枚令牌,若能激起所有,便可号令群雄,生杀予夺,一统江湖。消息一经传出因的江湖各路侠客都争相寻找。

442 61

狂猫小当当 白金卡 04/09

京东闪付尝鲜令每天立减8.8元/北京专享
武林传闻京城遗落9枚令牌,若能激起所有,便可号令群雄,生杀予夺,一统江湖。消息一经传出因的江湖各路侠客都争相寻找。

442 61

膜拜达人 >

波米 587 粉丝 分享各种大羊毛, 卡神养成攻略, 悠悠用卡... 关注

狂猫小当当 1.33k 粉丝 分享各种大羊毛 关注

波米 金卡 04-09 评论了优惠—北京—农业银行—唐宫海鲜坊
午饭点去的, 本以为要长龙排队, 没想到十分钟翻台俩人座就ok了, 冲着优惠去的。贴心的为大家准备了防水袋放手机什么的, 里面的配备很贴心, 基本做几... 全文

唐宫海鲜坊 银联 满5随机立减/满6减5 湘菜

1.6k 61

惠宝 金卡 04-09 发布了报错—北京—农业银行—屈臣氏第六百六店久隆百货店
结账的时候发现根本没有优惠, 两天前活动就结束了。

达人 >

米 粉丝
羊毛，卡神
悠悠用卡...

关注

DISPLAY — 页面展示

狂猫小当当
136****2237

刚刚
两碗面100块也不划算了.....

来来去求
2107-11-29
给装手机确实很细心哦

狂猫小当当: 是的呢
来来去求回复狂猫小当当: 谢谢
会飞的猪: 我去的时候咋没有给袋子哦
狂猫小当当回复会飞的猪: 可以跟服务员说一下的
波米回复会飞的猪: 是的
卡惠: 感谢亲的评论

卡惠
2107-08-29
感谢亲爱的评论，红包奉上哦~

写点评论吧(限100字) **发布**

金卡

关注

长 金卡
09

惠—北京—农业银行—唐宫海鲜坊

，本以为要长龙排队，没想到十分钟翻台俩，冲着优惠去的。贴心的为大家准备了防水么，里面的配备很贴心，基本做几...

宫海鲜坊
湘菜
满5随机立减/满6减5

61

金卡

错—北京—农业银行—屈臣氏第六百六
货店

发现根本没有优惠，两天前活动就结束了。

臣氏
行 满5随机立减/满6减5

生活

大洋世家酒仙桥店
中行 满5随机立减/满6减5
湘菜
浏览446 24

136****2237
刚刚
两碗面100块也不划算了.....

来来去求
2107-11-29
给装手机确实很细心哦

狂猫小当当: 是的呢
来来去求回复狂猫小当当: 谢谢
会飞的猪: 我去的时候咋没有给袋子哦
狂猫小当当回复会飞的猪: 可以跟服务员说一下的
波米回复会飞的猪: 是的
卡惠: 感谢亲的评论

卡惠
2107-08-29
感谢亲爱的评论，红包奉上哦~

写点评论吧(限100字) **发布**

Sketch 9:41 AM 100%
我的足迹
狂猫小当当
您已使用卡惠220天
累积足迹20条
优质评论 最高奖励20元红包
待评论 26 >

2018-4-3 曾浏览过
鼎味餐厅
川菜
满5随机立减/满6减5
招行 满5随机立减/满6减5
余1447 7km
余1447 2.3km
写评论

今天 来过
北京·鼎味餐厅 酒仙桥店
鼎味餐厅
银联 满5随机立减/满6减5
美食

04月 评论过
北京·大洋世家 大悦城店
大洋世家
银联 满5随机立减/满6减5
美食

Sketch 9:41 AM 100%
狂猫小当当 金卡
关注 35 粉丝 8599
签到 >
288 喜欢 50 评论 23 话题 0 报错
消息 银行卡 关注银行 我的订单
我的奖励 ¥25.00 >
新手任务 新
邀请有奖
元宝商城
评论送20元红包
邀请送5元红包
我的元宝 899

Sketch 9:41 AM 100%
我的足迹
我的钱包
我的加息券
我的等级 成长值100, 距离下一等级还差100
屏蔽优惠
意见反馈

全国范围近千品牌超值优惠
满80减30 | 满30减15 | 满30减10 | 满5减2
UnionPay 银联
到店使用银联二维码支付 立享满减优惠
不同地域不同品牌立减幅度有差别，以银联官方发布为准

万达百货 WANDA DEPT. STORE
万宁 manning's
永辉超市 YH
DQ
罗森 LAWSON STATION
正一味
Holland
...

幸福村中路
三里屯
首创大厦
工人体育场
富国海底世界
朝阳区中医医院
国寿大厦
大洋世家酒仙桥店
大洋世家
大洋世家
正在加载该区域商户
导航 1312m

Sketch 9:41 AM 100%
大洋世家
大洋世家
中行 卡 中行2 华夏
满50减20/满200减80
4.0
银行通知为准 | 今日有优惠 | 限制卡种 | 限量限次
推荐力度

中国银行 中国银行美食低至1折
立即申请
剩余名额 4.89万
更新于2017-10-10 10:33
一键直达
特别提醒
由于商户较多，为避免部分商家POS机器问题
给您带来不便，建议您消费前咨询商家是否可
以正常享受此优惠。
优惠详情
带银联标示 信用卡可使用 (国际卡及公务卡除外)

卡惠二维码
请在标记有 的商户使用
点击可查看付款码数字
定时自动更新
卡惠二维码由中国银联提供核心技术支持

浦发银行 (62****5231)
优惠商家
扫一扫
筛选
时间
今天 7 明天 8月8号 后天 9
周四 10 周五 11 周六 12 周日 13
全部
优惠
全部优惠 精选优惠
商区
全市 朝阳区
东城区 西城区

Contents

视觉设计及其他 VISUAL DESIGN

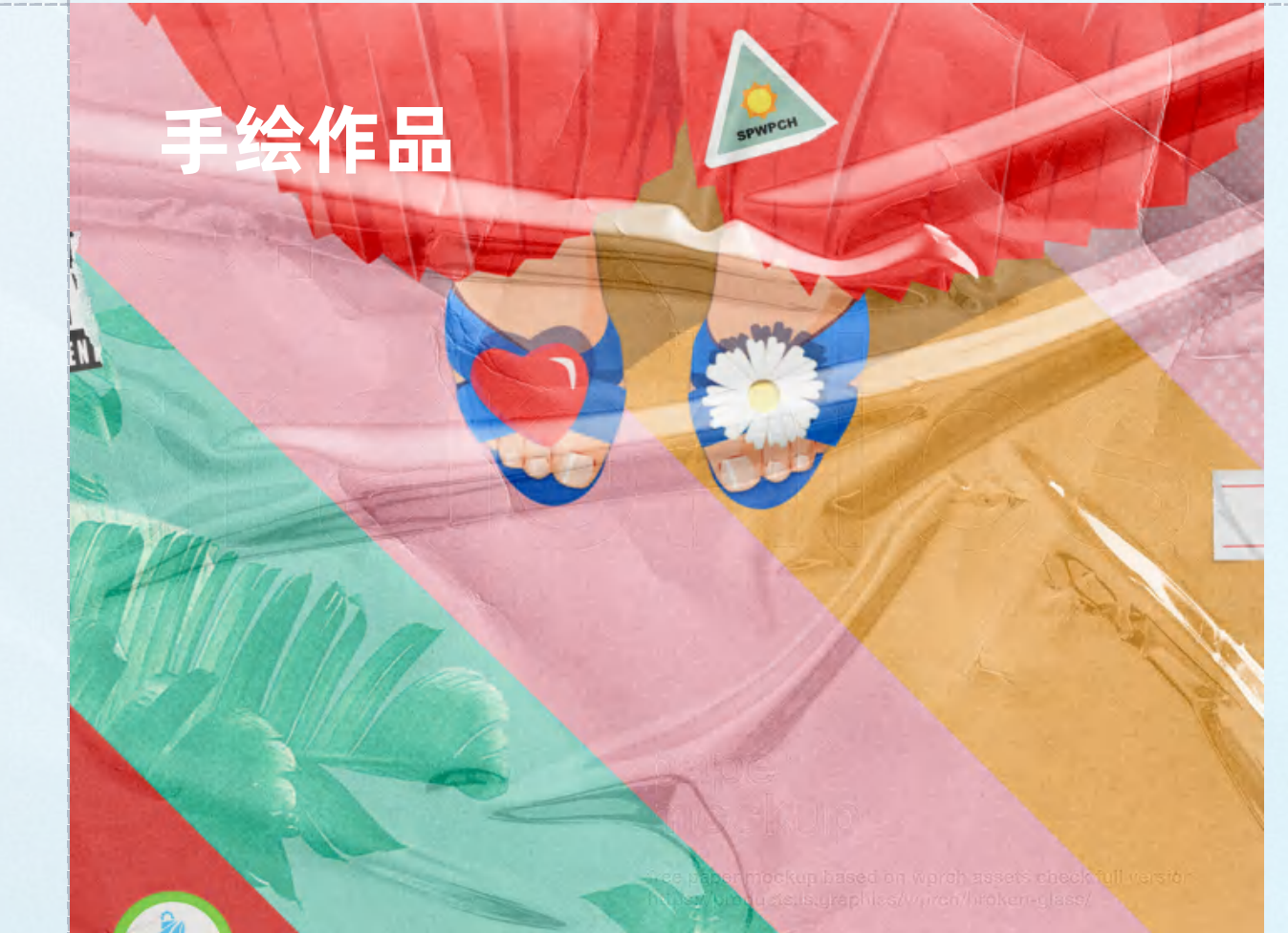
▶ 运营H5页面设计



▶ 海报设计



▶ 手绘作品



H5 运营设计

氛围感

金融属性活动

钱包时期风格跟国内理财产品

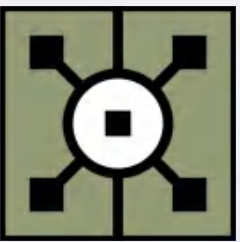
风格趋势，氛围热闹生动

块点投为数字货币领域，用户更小众更高端，且男性居多，风格更商务



TOUCH DESIGNER

动态海报

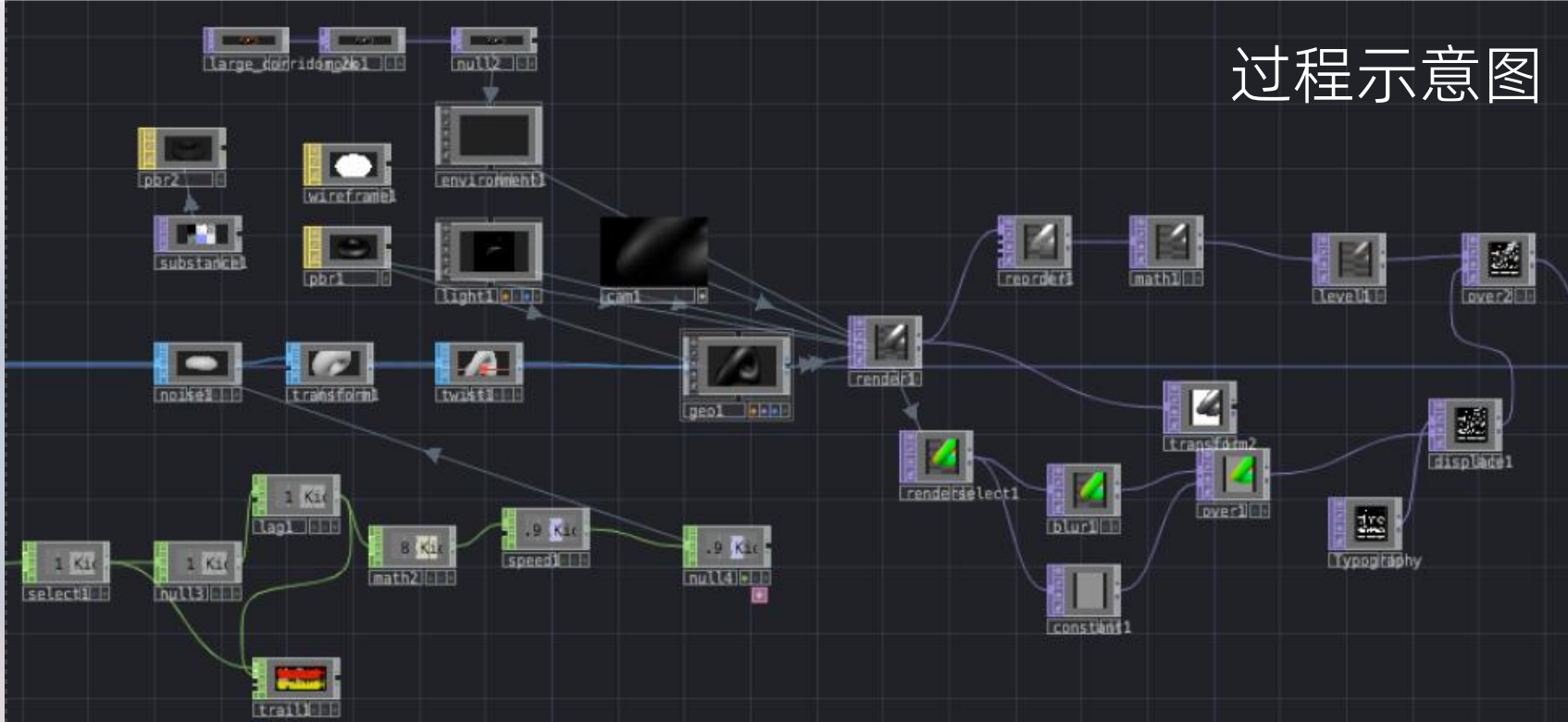


自我提升学习
新媒体交互艺术软件

扫码看
动态内容



过程示意图



coooooo
bands

We will find
somebody else



POSTER

海报设计

日 日 梦 蓝

Here is a room
full of bands

Cooooool
Bands

白 日
梦 蓝

We will find
somebody else



Cooooool
Bands

白 日
梦 蓝

We will find
somebody else

UI UX
design

We will find
somebody else



05

Here is a room full of cool bands
If you want to see them please come in
Here are groups without rules

We will find
somebody else



05

Here is a room full of cool bands
If you want to see them please come in
Here are groups without rules

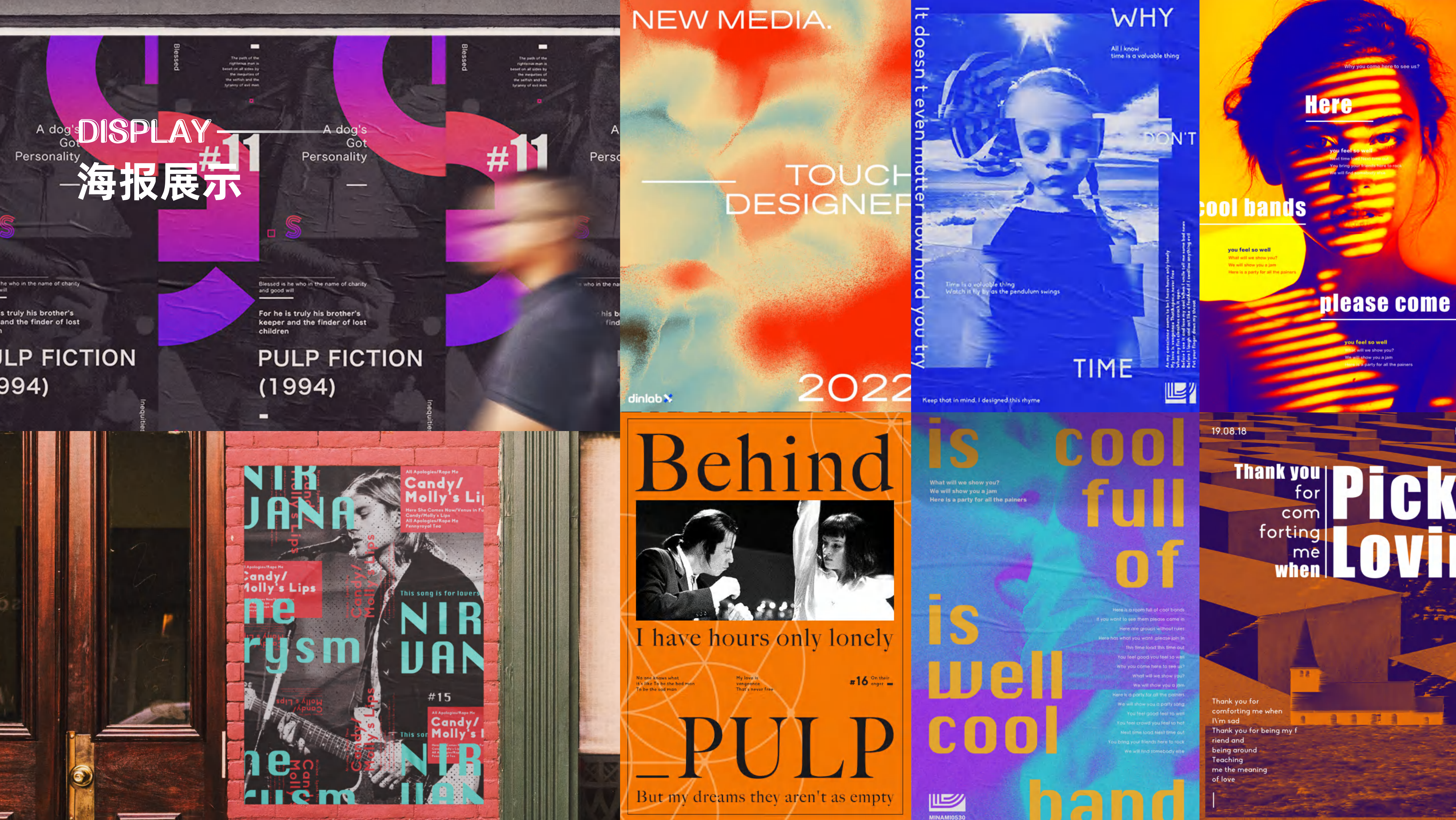
We will find
somebody else



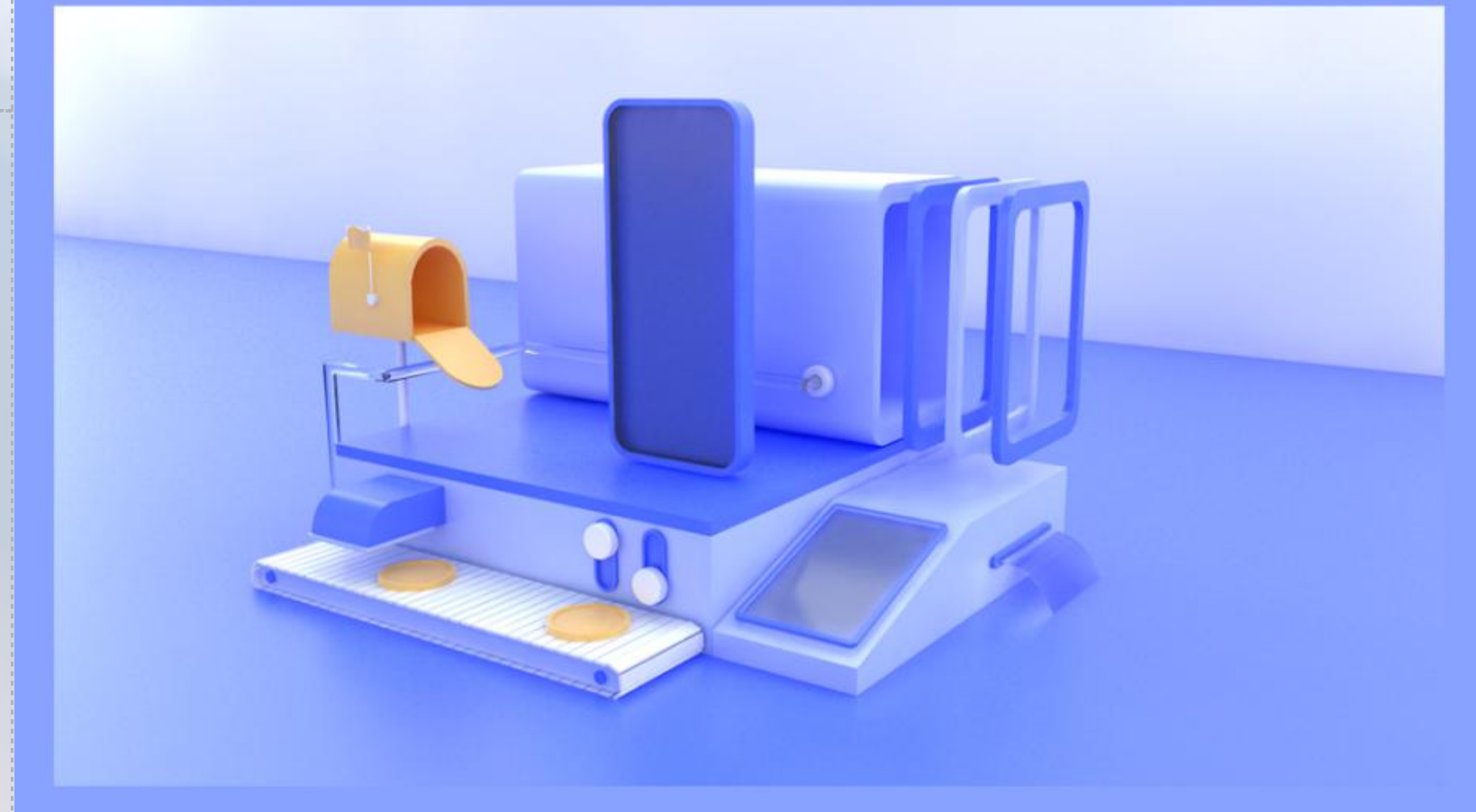
05

Here is a room full of cool bands
If you want to see them please come in
Here are groups without rules

UI UX
design

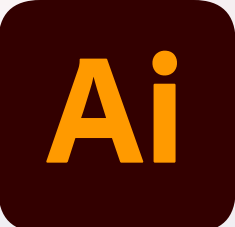


CINEMA 4D



PAINTINGS

手绘作品



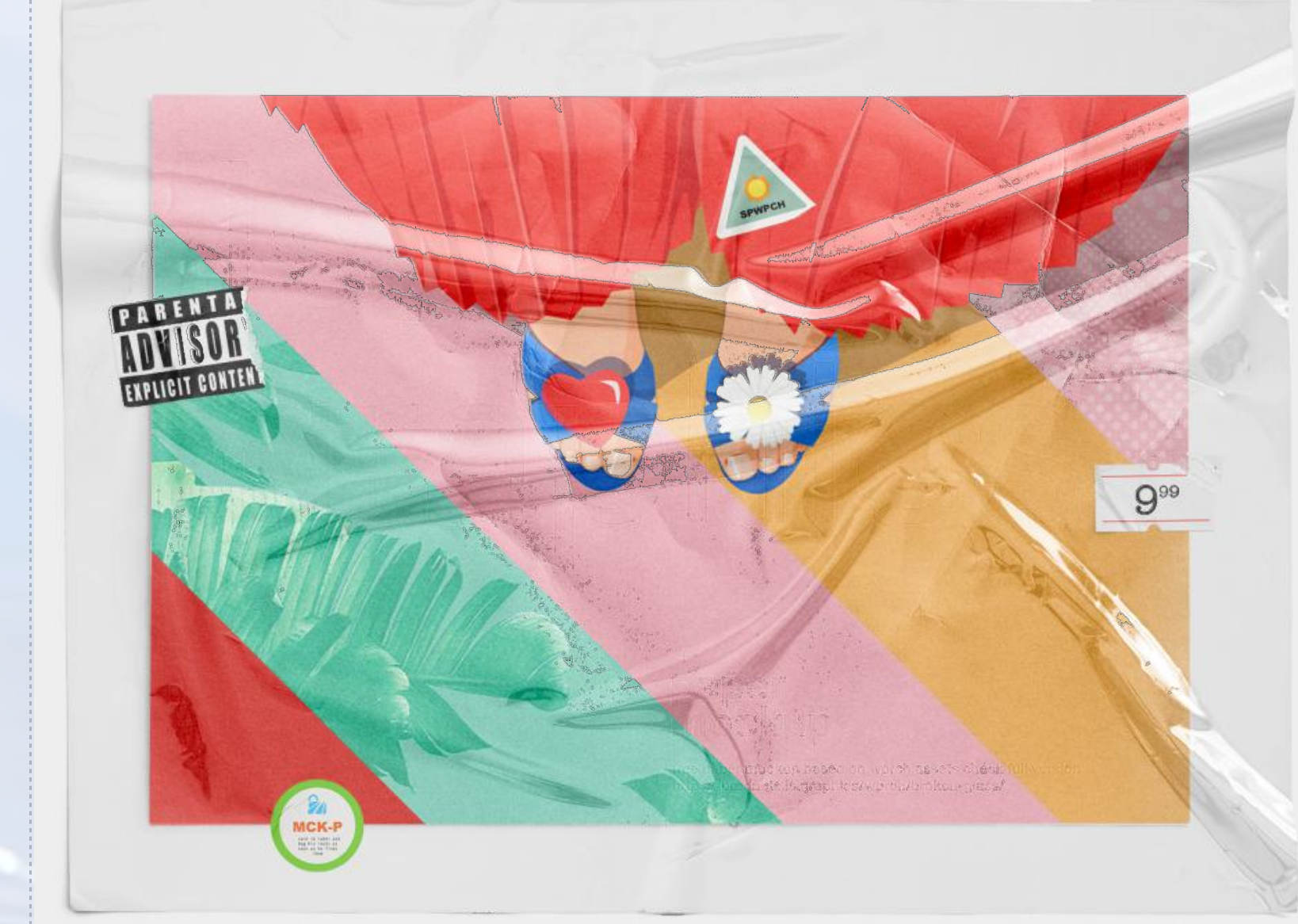
SHAO LE YIGE
BAOZI



SHAO LE YIGE
BAOZI



过程示意图



细节展示
Details



UI设计师简历作品集

6年工作经验 设计专业硕士

UI/UX DESIGNER

TEL - 132 6178 6233

感谢惠说

