

# 张雨菲

/UI&UX DESIGNER/

本科

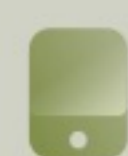
女



2018年毕业于中央民族大学，环境设计专业。6年UI设计经验，负责过APP、WEB、OS、小程序H5等项目。

热爱用户体验的UI设计师，能独立承担重点设计项目，把控项目整体风格，制定视觉设计规范，对上线效果负责；拥有产品思维及Ai能力，主动探索工作流与Ai边界，具有将复杂的逻辑概念转化为直观吸引人的界面能力；熟悉与团队配合，与产品、开发之间的对接。

较为细心、耐心，有20年左右手绘功底，具备良好的设计美感和创意思维能力。



手机号

18813091338



微信号

Zyf-Sfg



邮箱

zyufeiii@163.com

## 学习经历

/Education

2014.09 - 2018.06  
中央民族大学

美术学院 - 环境艺术设计专业

在学习设计过程中深入了解个人喜好，大三选择自学UI设计，培养跨领域设计能力，熟练掌握相关软件与设计界面规范，并增强用户体验能力

## 工作经历

/Work experience

2023.08 - 2025.01  
中国移动通信集团有限公司

**公司介绍：**中国移动推出创新项目，研发智能算力主机设备，将多款终端设备的算力整合为本地的算力中心，这使数据处理和任务执行能够在本地完成，从而减少对云端资源的依赖。繁星智算项目围绕自研的轻量型智能算力主机展开，旨在连接智能感知终端，提升效率并让闲置资源发挥价值。

**参与项目：**参与整个繁星智算算力平台的UI设计，包括移动端、PC端、TV端launcher、官网、轻应用以及宣传图等。

### 一、移动端项目 - 繁星智算

**概述：**繁星智算APP是一款通过自研的家庭智能算力主机设备，关联智能感知终端的物联的移动控制终端。

**职责：**我负责制定繁星智算移动端的设计规范，完善项目规范系统；设计主页、应用、算力、积分功能模块的UI界面；输出开发并参与后续设计走查以及规范和动效补充

### 二、TCN100算力主机项目 - H5端&TV launcher

**概述：**该项目针对媒体算力主机TCN100 (电视盒子) 开发两个端，分为繁星智算app内的h5端、TV端两部分组成。

**职责：**根据产品Demo，我参与移动端的整体改版设计，完善项目规范系统以及部分界面设计；调研TV端OS风格，并完成整体框架规范制定，分发成员一同完成界面设计。

### 三、繁星智算门户官网

**概述：**该项目面对多个用户群体，包括硬件开发者、软件开发者、智能算力设备的使用用户，针对不同的用户，需要有对他们进行展示说明的平台，就是1.0的官网设计项目。

2021.11-2022.08  
北京金山办公软件股份有限公司

UI设计师

职责：该项目我负责构思整体视觉风格，输出hover交互方式，确保官网设计在不同显示设备的响应式适配，参与首页、算力、下载、文档4个模块的界面设计。

#### 四、轻应用

概述：轻应用是运行在繁星智算App和PC端里的H5应用，配合算力主机和其他智能设备的功能，增加拓展能力的应用。

职责：该项目我独立负责完成了多款不同风格H5轻应用的设计。

公司介绍：金山办公主推的WPS是一款比较知名的办公软件，2020年初由于疫情导致的远程办公，加速电子签名向各行业的渗透，并且为了满足已有的强大的用户群体多样化的办公需求，从用户角度出发，设计一款线上签署合同的工具应用。

参与项目：我独自负责WPS赋能效率工具-WPS电子签，对H5与PC的改版设计以及logo设计。

#### 一、移动端 - WPS电子签2.0改版

概述：前期作为WPS的增值工具应用设计H5界面，后期增加了微信公众号的设计，改版优化了界面视觉展示以及交互的签署步骤。

职责：我负责H5端2.0版本的改版工作，包括主视觉与控件规范设计，并参与全部UI设计，完成设计评审后交付开发，并根据后续数据埋点进行版本优化迭代。同时负责电子签的品牌商标设计。

#### 二、PC端 - WPS电子签2.0改版

概述：电子签支持在PC端的Word和PDF文档中快速添加手写签名或签名图片，操作便捷，与WPS稻壳模板相关联，提供功能曝光入口，提升线上文档签署效率。

职责：我负责PC2.0版本的全面改版工作，包括设计主视觉、制定控件规范以及参与全UI设计。同时负责设计功能入口和推广banner，并主导相关的A/B测试。

2018.07-2021.08  
中科物栖（北京）科技有限责任公司

UI设计师 / 设计组长

公司介绍：中科物栖是中科院下的一家物联网公司，有自己的生态系统-软硬件开发能力以及操作系统，利用生态技术创造有趣的新产品和基于产品的应用。通过自研应用市场能下载并赋予同一设备不同玩法，通过App与产品进行对话控制，并通过群聊可以一条命令控制多款设备。

参与项目：我参与整个物栖生态的UI设计，包括物栖IOT开放平台、控制端APP、运营后台项目以及小应用等，这些项目于2021年7月多平台市场上线。

#### 一、移动端控制端 - 贝多盒（改名为冒泡物联）

概述：控制端APP是为了更便捷的控制智能设备与定制个性的设备所制作的产品。

职责：该APP我参与迭代三版，负责与产品对接定制主视觉规范与控件规范，参与其中部分的UI设计，完成评审交付开发制作，后期参加测试并进行迭代。

#### 二、WEB后台项目 - 物栖IOT开放平台

概述：该项目是面向B端和C端的项目，分为开放平台、运营平台两部分组成，IOT平台是一个可以集成软/硬件厂商接入并开发产品与赋能产品的开放平台。

职责：我负责产品0-1的设计，与产品对接并定制视觉规范与框架，设计UI交付前端，参与测试审查并迭代。

#### 三、物端操作系统 - JeejioOS

概述：该项目是基于智能产品的操作系统，作为物栖产品或者接入厂商的操作系统。

职责：该项目我负责参与logo设计；整个系统视觉框架搭建与其中部分模块的UI设计，交付开发并参与测试。

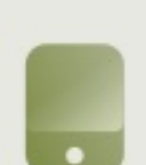
#### 四、H5小应用 - 多款玩法应用

概述：玩法应用是为不同的智能设备赋能，增加各种玩法的小应用。

职责：该项目我独立负责完成了多款H5小应用的设计。



您可以通过扫码微信联系我



手机号

18813091338



微信号

Zyf-Sfg



邮箱

zyufeiii@163.com