



“墨刀”



让原型设计更简单

百万产品团队的共同选择



产品介绍

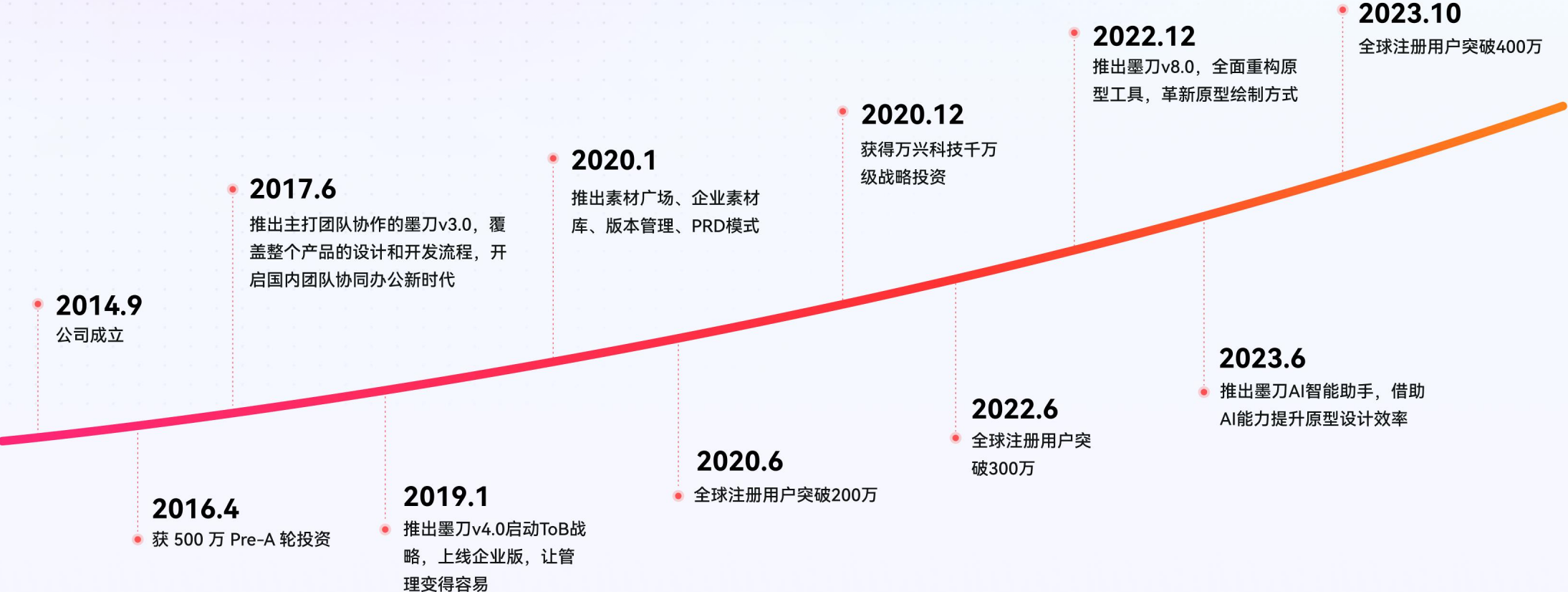


墨刀是一款在线原型设计工具，成立于2014年，隶属于万兴科技集团。

作为国内首家原型设计工具，深耕行业十数年，服务国内外众多知名企业，有效地解决了产设研团队中存在的项目管理权限不明、版本管理混乱、协作低效等诸多问题。

帮助企业提高团队效率，缩短项目时间成本，倍速推进项目落地。

发展历程



核心优势

90%

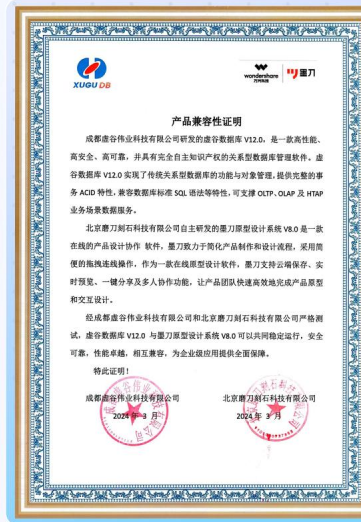
覆盖Axure核心功能

13000+

大客户合作

11

软著权



重点客户



工作流程化对比



用户痛点

企业痛点

- ▶ 设计资产难沉淀、难复用
- ▶ 人员变动交接难
- ▶ 文件权限管理难
- ▶ 非本土服务器，不稳定
- ▶ 跨部门协作不便利
- ▶ 数据安全难保证

使用墨刀后

- ▶ 建立企业设计资产库，一键复用
- ▶ 国产软件，支持个性化定制
- ▶ 支持私有化部署，从云端迁到内网
- ▶ 分角色确定权限，历史文件云端保存可追踪
- ▶ 提供金融级别数据安全服务

高效协同，快速降本增效

单个项目节省时间

↓ 15h



单个项目成员成本

↓ 约¥1300



单个项目完成周期

↑ 45%



企业设计资产复用

↑ 100%



新能源汽车 | 一键迁移axure设计资产，品牌资产云端沉淀



背景介绍：某车企作为新能源汽车领域的top品牌，二十几年一直致力于能源车的研发创新上。此次与墨刀牵手，主要是助力系能源车app页面设计更流畅，设计资产更安全可靠。

仪表盘有大量交互场景，现有软件交互动效较少，缺乏参考



更换墨刀后，车载系统界面真实模拟仪表盘交互动效，拖拽就能完成组件、页面之间交互，交互方案调整更直接

40+交互动效

即使沟通一处设计稿修改，产设研团队都要在sketch、axure之间来回切换，约会议室沟通，流程很不顺畅。



更换墨刀后，云端多人协作，彻底解决了产设研软件来回切换沟通问题，连开会时间都减少了很多，在线就能反馈设计稿的意见，其他同事随时可阅。

多人同时在线文档

新车概念稿一旦泄露将引发重大公关危机，因此在数据保密这块要求非常高。



合作以来，墨刀采取算法、密钥给数据双重保险，而且稿件设置分权限可查看，极大降低了风险

双重数据保密

设计团队之前用axure较多，设计资产分散到本地存储，统一归档浪费时间，难以形成品牌沉淀



合作以来，对设计资产数据一键迁移到墨刀企业版，设计资产清晰归档，长久保存云端。

设计资产沉淀

金融行业 | 重塑设计系统，降本增效



背景介绍：某银行是有着悠久历史的大型国有商业银行，组织架构庞大，在需求管理和设计协同层面有强烈的升级意愿。此次与墨刀牵手，主要是助力设计部门重塑设计系统，统一组织内部设计协作，推进设计部门降本增效。

用户体验部门向上承接业务侧海量需求，向下要对接各种系统研发人员，需求管理难度大，沟通耗时耗力。



使用墨刀规范不同部门需求描述，部门间需求都统一在墨刀界面上进行梳理，实现需求可视化。

需求可视化

传统开会模式评审项目，导致项目进度慢，评审意见也不能留存归档



更换墨刀后，总行和各地分行实现了多地同时线上评审，提供沉浸式评审体验，反馈意见随时保存，归档更便捷。

沉浸式评审

总行配有自己的ui/ux设计师，但是之前都是用pdf同步各分行，导致版本多且乱，各分行难以统一复用，设计资产管理。



合作以来，总行设计资源一键导入到企业素材库中，不管是分行产品经理、还是设计师直接复用，最大限度保证了视觉统一。

企业设计资产管理

国内电信运营商 | 原型设计交付，一站式完成

背景介绍：作为国内三大电信运营商之一，市场竞争激烈，业务侧营收压力大。此次与墨刀牵手，主要是就之前遗漏的设计端进行升级提效，科学高效完成设计稿。

每次项目复盘时，都发现原型稿、banner、logo设计图散落在各个设计工具中，归档很麻烦。



墨刀的大白板完整记录项目需求到原型稿、设计、交付整个流程，部门分工明细，归档超便捷。

一站式交付

集团内部传统都是在会上演示设计进展，每次协调相关人开会都费时费力。



更换墨刀后，大家再也不用提前抢定会议室了。线上沉浸式演示，省省力。

线上沉浸式演示

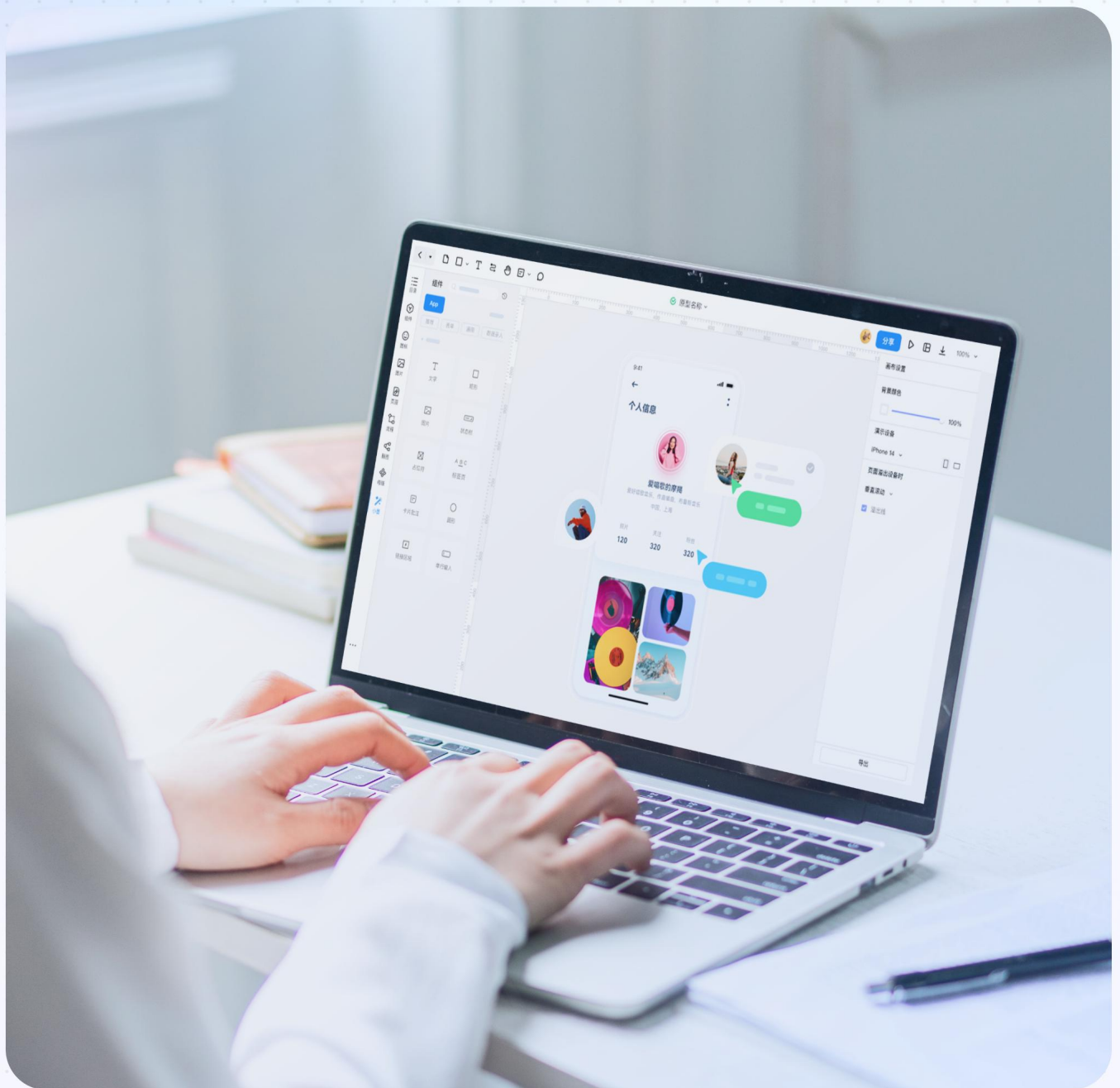
为降本提效，此前研发端全面升级，设计工具被孤立在外。



更换墨刀后，内部研发及其他系统打通整合，使设计工具不再孤立于整体研发链条外，跨部门协作更高效。

跨部门高效协作

私有化部署介绍



私有化部署优势



数据私密安全

数据私有化隔离；容灾备份机制；算法、密钥双重保险；独享云资源，速度更快，性能更优



颗粒度权限管理

轻松实现成员、项目、权限管理；账号与席位轻松绑定，入职迅速，离职安全，高粒度权限管理，避免人为数据事故



高可用性能架构

线上已有项目可平滑迁移至私有化部署版本；升级迁移后，支持存储资源、席位随业务变化动态扩容



内部运维DevOps系统打通

企业账号系统互联互通，内部研发系统深度融合，品牌 LOGO 及系统 UI 定制，让业务全流程无缝衔接



专业的技术支持

专属团队及时响应，专业技术实时咨询，解决企业的各种问题，提供完整的部署方案



尊享客户成功服务

软件升级迭代，7*24小时支持服务，专家顾问式咨询服务，安装及产品使用培训，最佳实践分享

私有化部署SOP



私有化部署服务器配置

服务器配置	配置明细
服务器要求	可运行Dockerv19以上版本的Linux系统, 推荐使用Debian,Ubuntu18.04或Centos7以上
服务器要求	最低配置: Cpu(大于2个核心) , 内存 (8G内存以上) , 存储 (200G以上独立硬盘) 推荐配置: Cpu(大于4个核心) , 内存 (8G内存以上) , 存储 (1T以上独立硬盘)
远程部署	为每个企业, 免费提供一次远程部署服务, 请提供支持远程SSH访问的服务器或跳板机, 并提供服务器地址, SSH端口, 账号密码等服务器登陆 相关信息, 如果无法从外网远程链接, 请提供一台可链接到该服务器的电脑, 并安装Teamviewer或 者向日葵, 并将ID与密码提供给我方工程师
自行部署	请参照相关文档 https://modao.cc/brand
域名及证书	使用墨刀的Sketch插件,需要提供待绑定的域名及SSL证书, 为了数据 安全, 我们也强烈建议使用SSL证书对通信过程进行加密



墨刀，让原型设计更简单



墨刀公众号



墨刀咨询顾问