

FUTURE

making the best
together

逐日科技

SUPERTEX INTERNATIONAL

科 · 技 · 驱 · 动 · 未 · 来

SUPERTEX INTERNATIONAL

C O N T E N T S

目录

01. 逐日科技简介

02. PLM 简介

03. 天下布仓 简介

04. ERP云平台简介

05. 智能工厂 简介

06. 逐日云盘 简介

07. 巴藤校园 简介

08. 访客一体机简介

**PART
TWO**

01

逐日科技简介

**SUPERTEX
INTERNATIONAL**

逐日科技简介

逐日科技是江苏逐日集团旗下的全资子公司，致力于柔性供应链建设、SAAS软件、智能硬件研发，同时根植于服装、纺织、时尚消费品领域，逐日集团同时拥有服装设计、生产、面料研发、制版、打样等多家核心企业，是服装产业科技领域的行业级企业。

在时尚层面，集团通过在国内国外设立ShowRoom，运营本地化渠道、与商业IP合作，策划时尚活动、组织行业展会。与国内外院校、行业组织、时尚机构、商业地产合作，参与公益活动，弘扬传统工艺技法传承，主张环保可再生材料推广，是推进数字资产管理、软硬件产品认证的业界先锋。

逐日科技英文名 Supertex International，公司业务范围包含纺织服装进出口，软硬件产品业务。同时，以技术服务出口商的角色在国际范围内树立了良好行业口碑。

覆盖范围广

社交平台

款式10万+

海外渠道1万+

红人/KOL

异业联盟

集群系统资源

电商

社区

ERP

CRM

集团资源

300+时尚买手

60+资深版师

40+全品牌车样师

10+品牌顾问

50+在职设计师

院校资源

上海交通大学

东华大学

江南大学

.....

合作院校



服装智能检索技术研究基地

Research Base of Clothing Intelligent Retrieval Technology

2016年9月起

上海交通大学电信学院与江阴逐日信息科技有限公司就“上海交大与逐日科技智能化商业技术平台联合实验室”进行正式签约通过引入交大独立开发的智能过程引擎和大数据平台经过7年产学研的深入合作在以领域驱动为核心的智能商业化平台技术开发上取得了重大的发展成果。



智能化商业平台产学研基地

Industry, Academia and Research Base of Intelligent Business Platform

2018年12月

东华大学与江阴逐日信息科技有限公司就“东华大学与逐日科技服装智能检索技术研究基地”进行正式签约通过引入东华大学的智能检索技术导入快时尚的软标签对图文检索智能推荐的算法提供了AI基因。

合作品牌

独立设计师品牌



ODM设计品牌



批发客户品牌



合作渠道

海外 OVERSEAS

DAVID JONES

ASOS

NORDSTROM

MYER

REVOLVE

al tayer

nuuly

FWRD

Wzld Blue

bloomingdale's

INTERMIX

THE ICONIC

SELFRIDGES & CO

rent the runway

国内 DOMESTIC

GALLERIES
Lafayette
老佛爷百货

Lane Crawford

NONE OF US

SEG

合生汇
HOPSON ONE

LOOKNOW

ICON

Boutique
Store

RÉPUBLIQUE

W.0311

社交平台粉丝数量

我们在社交平台上已经拥有百万以上的粉丝。

为了吸引更多的粉丝加入我们，我们运用集团定制的科技产品在各大社交平台，如Ins、小红书、天猫、抖音上举办各类活动，发布推文，完成引流

并且我们拥有专业的素材工具，提供量化的素材和图片，维护品牌粉丝和用户的活跃度，实现引流的目的。



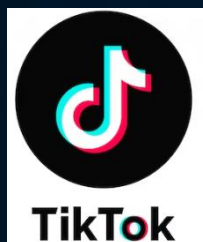
Ins 粉丝数量：627 K



Red Book 粉丝数量：73 K



Tmall 粉丝数量：239 K



Tik Tok 粉丝数量：179 K

02

**PART
THREE**

PLM 简 介

PLM BRIEF

PLM是什么？

产品的计划、设计、研制、生产、包装、储运、投入市场开始销售，到试销、推销、倾销，整个产品生命周期中，都需要一套行之有效的系统将整个过程管理起来！

逐日PLM服装产品设计研发管理方案帮助时尚企业集中管理产品生命周期的相关信息，从流行趋势收集、商品企划、材料开发、产品设计、样品生产、样品封样、产品核价等各个环节的事件进行跟踪和管理，从而缩短产品开发周期、降低产品成本、提高开发效率。

PLM (PRODUCT LIFECYCLE MANAGEMENT,产品生命周期管理)方案套件是开发的一款覆盖产品设计、询价、制造、销售与售后服务的整个环节的产品生命周期管理软件，可以实现与ERP、SCM和CRM等各个供应链系统的协同工作。

PLM方案套件的宗旨是帮助企业在整个产品生命周期内加速收益，降低成本，提高质量，驱动创新，并符合法律规范。方案套件聚焦产品记录。产品记录是唯一定义产品生命周期各阶段、产品所有方面信息的复合数据集，是整个方案台件的基础。

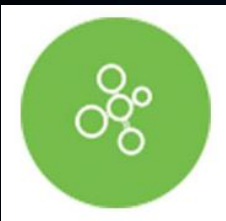
行业趋势

服装品牌面对着的是竞争日益激烈的全球零售市场，产品生命周期越来越短，款式多，批量小的发展趋势对品牌的产品研发及生产制造提出了更高的要求，这些企业认识到，要在这样的环境中取得成功，必须将行业受流行趋势驱动的挑战转化为可持续的竞争优势。成功的竞争者必须能够快速将产品投放市场、满足客户需求、控制成本并促进全球协同。

逐日PLM产品生命周期系统为产品企划、开发设计、打样管理、商业计划、生产准备、供应商管理及企业级协同提供了业界领先的解决方案，从而满足了这些要求。使用这些解决方案，制造商和自有品牌零售商能够轻松捕获创新前沿的新创意以顺应趋势，并高效地跨延伸的价值链进行协同以紧跟市场步伐。

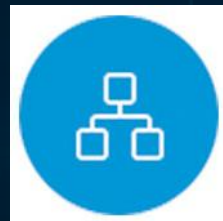
PLM解决痛点

逐日PLM，为您解决6大痛点!提升6大关键效果!让你以最爽的状态，轻松缩短产品从研发到上架的周期!让您的新品开发一气呵成!



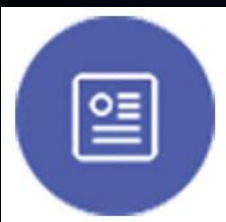
创意少

流行情报和设计素材少，来源渠道不多，设计师资源少导致设计慢



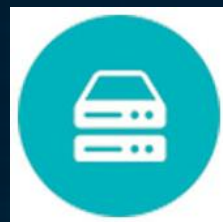
周期长

进度不可控,设计、材料、打版等进度不透明导致开发周期较长



材料难

材料开发过程不规范、开发周期长、物料质量难保障



资料乱

款式资料、图稿、工艺、BOM等经常变更，没有规范和版本管理



协同差

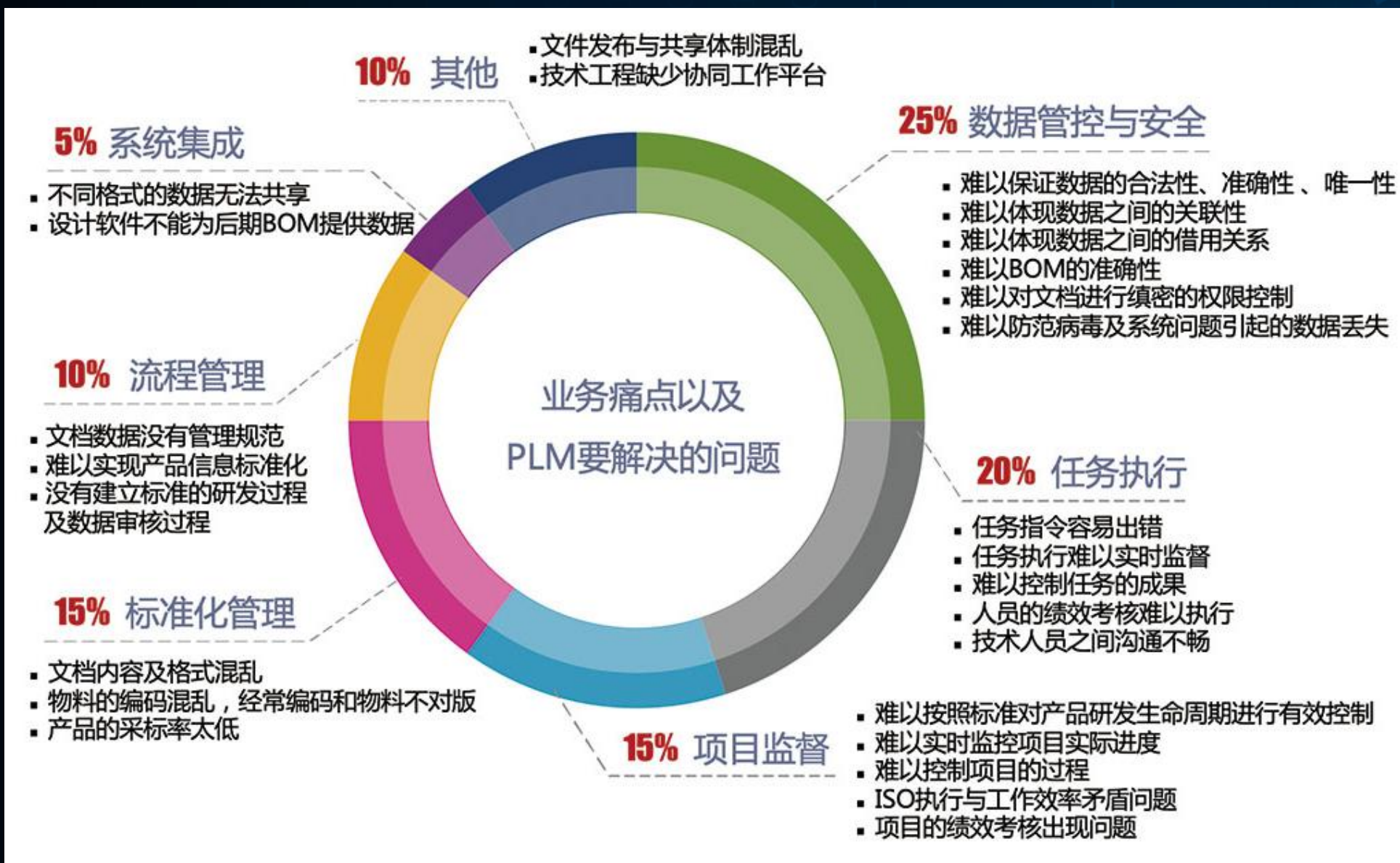
研发数据缺少数字化，部门协作乱沟通成本高



绩效差

设计师、开发员、技术员等开发工作缺失量化的绩效评估和工作考核

PLM要解决的问题



PLM功能

为了推动和改进产品研发过程，企业需要一个数字化创新平台，帮助静态地管理产品和流程数据，实现对产品生命周期的从概念、开发、材料、供应商协同到生产销售活动的动态可视性，并让内部团队、外包资源和供应链都能利用此统一视图。通过平台必须能够联合虚拟世界和真实世界，以便能加快设计过程，并促进更有效的优化和协同。



重用行业最佳实践

基于数加PLM的行业优秀实践经验提供了系统化且可重复的设计和开发方法,在提高效率的同时还促进了一致性和流程改进。



加快产品推出

部署一个全球协作环境，可随时从任何地方获取品牌和产品线单一信息源，在其内部和外部生态系统中协调引领潮流的创意和实用产品。通过更快向客户推出市场驱动的创新产品,企业可以保持竞争优势。



促进利润增长

通过与产品线规划、面辅料管理、成本核算和供应商协同集成在一起的更好的全球日程管理,企业可以提升盈利能力并提高产品开发效率。



降低设计成本

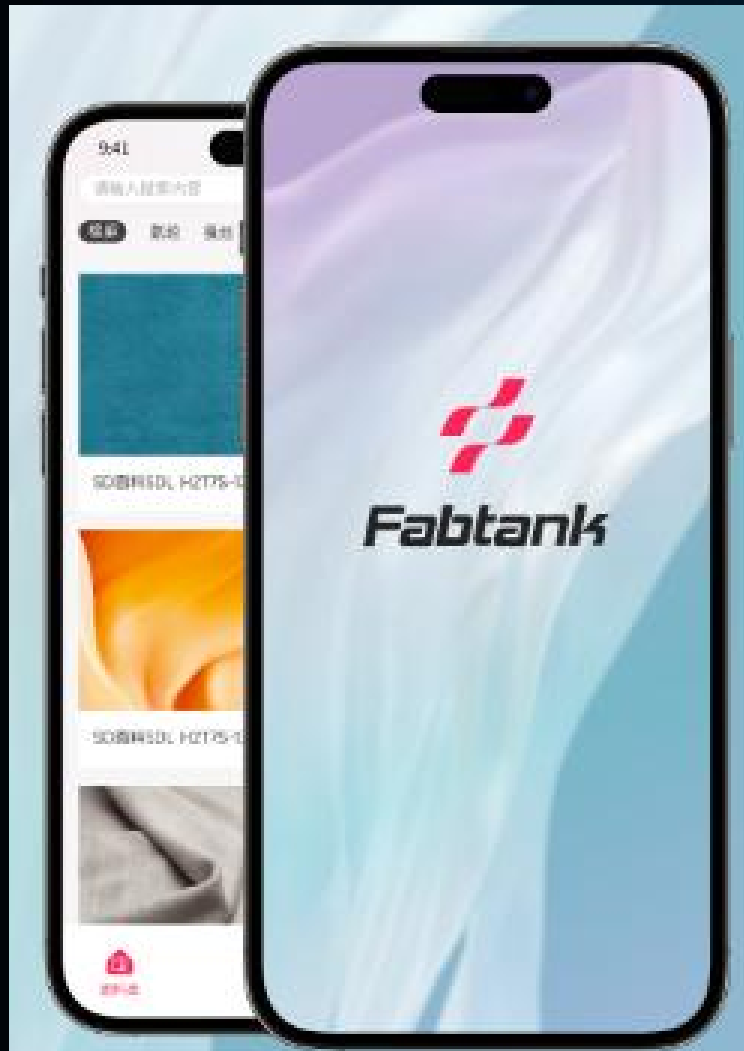
PLM系统与设计工具软件集成,方便快捷地云同步并检索存储的设计构恩并更轻松地协同,提高员工的操作效率及幸福感,降低材料成本和总体运营成本。

03

**PART
FOUR**

天下布仓简介
FAB TANK BRIEF

什么是天下布仓？



“天下布仓”是逐日科技打造的旨在解决服装行业面料流通痛点的云服务平台，核心优势在于提供了一个信息对称的平台，帮助用户高效地找到理想的面料，节省时间和成本。通过数字化解析和智能匹配，用户可以快速找到与设计要求相符的面料，提高了面料采购的准确性和效率。天下布仓致力于为服装行业提供全新的面料采购体验，让“找布”变得更加轻松和便捷。

数据驱动科技

合作面料商50家+

面料SKU 100万+

设计人员200+

海外渠道1万+

设计款式10万+

时尚买手300+

天下布仓有什么？



01. 数字化面料云仓系统

数字孪生：布料设计、制作工艺全流程跟踪、记录、回溯；

数字身份：数字化定义、认证布料的身份和知识产权；

数字化检索：基于色彩、材质和其他智能化标签，对布料进行分类展示，便于检索；

3D可视化：精准、逼真的3D面料展示，完美呈现面料的物理属性；

销售和采购：云仓的柔性供应链系统有利于卖家实时掌握市场和销售动态，多种交易方式满足不同用户的交易需求。



02. 品牌库

电商数据：整合内部商城和外部平台资讯的数据分析与总结；

品牌分析：从发布会、订货会、大牌、设计师品牌、标杆品牌、零售批发市场、展会、社媒等全方位的渠道进行流行点分析；

趋势预测：针对色彩、面辅料、单品、图案、细节、廓形、企划、搭配等全面做趋势预测，帮助企业和设计师抓准未来流行方向，提高商品创新力。



03. 设计库

数字身份：对设计师的设计稿、板形等进行数字化定义、认证，保护知识产权；

作品展示：提供面向服装生产企业的作品展示平台和作品库；

作品交易：利用区块链智能合约打造数字化作品交易平台；

设计师品牌包装：利用网站和其他新媒体渠道对设计师进行包括访谈、纪录片拍摄等各类品牌包装。

天下布仓功能



面料数字化展示

提供数字化的面料展示区，用户可以通过软件浏览各种面料样品，并查看详细的面料信息，包括成分、规格、生产厂家等



交易服务

提供在线交易服务，用户可在平台进行面料购买和销售



供应链管理

提供供应链管理的功能，包括订单管理、物流追踪、库存管理等。用户可以通过平台与供应商、物流商等实现信息共享和协同工作



数据分析与决策

提供数据分析功能，用户可以通过数据分析了解市场趋势、客户需求等信息，从而制定更加科学的经营策略



SD面料SDL H2T0027S-13



SD面料SDL H2T0027S-13



SD面料SDL H2T0027S-13



SD面料SDL H2T0027S-13



SD面料SDL H2T0027S-13



SD面料SDL H2T0027S-13



SD面料SDL H2T0027S-13



SD面料SDL H2T0027S-13



SD面料SDL H2T0027S-13

天下布仓的液压传动



AI算力的支撑

完善的供应链体系



专业的客服团队

数据驱动科技

合作面料商 50家+

面料SKU 100万+

设计人员 200+

海外渠道 1万+

设计款式 10万+

时尚买手300+

我们的优势

R&D研发中心

品牌合作共赢

FabTank国际化运营

04

**PART
FOUR**

逐日云平台简介

ERP CLOUD PLATFORM BRIEF

关于逐日ERP云平台



云ERP是一种基于云计算平台的企业管理软件，可以协调企业内部的各个业务部门，整合公司资源，实现信息的共享和管理，为企业的决策、管理、监控等提供一站式服务。相较于传统的ERP软件，云ERP具有更高的灵活性、更低的成本以及更方便的使用和维护，尤其适合中小企业使用。

逐日ERP平台主要提供系统设置、销售管理、采购管理、仓储管理、生产管理、财务管理、分析报表等功能；同时支持自定义流程、多级审核、在线交流等高级功能，帮助企业实现高效的业务管理和协同办公。

ERP云平台有什么



01.系统设置

机构管理/系统参数配置/组织管理/权限管理/系统日志管理



02.销售管理

客户管理/产品管理/销售订单管理/发货管理/退货管理



03.采购管理

供应商管理/采购订单管理/采购进度管理/采购退货管理



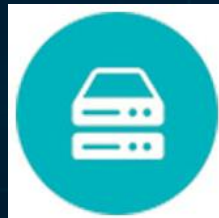
04.仓储管理

仓库管理/入库管理/出库管理/库内管理



05.财务管理

财务管理/收支管理/结算管理



06.报表分析

数据报表/数据可视化/报表定制



07.生产管理

生产计划管理/生产订单管理/生产过程监控/质量管理



08.配套应用

质检平台/移动跟单

ERP云平台优势

逐日ERP云平台是基于微服务架构开发的服装行业ERP平台旨在为服装企业提供一站式解决方案帮助企业管理和优化其业务流程和资源

产品优势

① 高度可定制化

本产品提供各种模块和功能，用户可以根据自己的业务需求自由选择和配置，从而实现高度定制化。

② 高效自动化

本产品支持自动化业务流程和资源管理，可显著提高企业生产力和效率。

③ 可扩展性

本产品基于云计算架构，支持快速扩展和部署，可以轻松适应企业的业务需求和规模变化。

④ 可靠性和安全性

本产品采用先进的安全技术和数据加密机制，确保用户数据的安全和可靠性。

⑤ SaaS架构

本产品以SaaS形式提供，无需企业自行安装和维护软件，降低了企业的IT成本和工作量。

05

**PART
FOUR**

智能工厂简介

INTELLIGENT WORK BRIEF

智能产线介绍

➤ 智能产线采用自动化设备完成生产过程中的各个环节，如自动化加工、自动化装配、自动化检测等，提高生产效率和质量

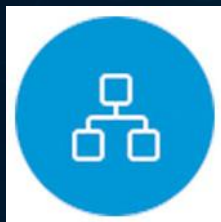
➤ 智能产线通过传感器、物联网、大数据分析等技术手段，实现对生产过程的全流程监控和数据分析，及时发现生产过程中的问题，并进行优化和改进



➤ 智能产线具有较强的柔性，能够适应不同的产品需求和生产计划，通过快速更换工装和调整生产线，实现多种产品的混合生产

智能工单优势

数字化车间派单、任务执行引擎，内部、外部制造服务商全局管理，数据分发、数据协同，数据展示，重塑服装柔性制造，实现小单快反。



01.智能排程

灵活调度，远程监控



02.智能工步

提高效率，缩短路径

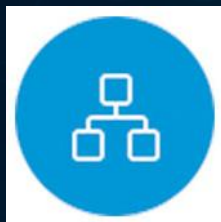


03.实时数据

即时反馈，快速处理

智能货架优势

在制品厂内场外物流动态监控厂内物流驱动引擎，精准把握物流动向，库存动态，为成本核算、责任追踪提供完整数据，集成智能硬件，提升厂内物流智能化水平。



01.数据闭环

多维报表，降本增效



02.智能货架

质量追溯，物流管理



03.实时数据

即时反馈，快速处理

智能产线货架



>>柔性产线配置

通过自定义产线工段配置，关联产物类型，同时配置产线工段货架货位用以承载产物。



>>产物管理

通过对产物进行编码，使用PDA对产物进行上下架操作，形成产线产物流转记录。



>>生命周期动态追溯

从面料到裁片到部件到成衣到出货进度全生命周期在制品状态可追溯。



>>智能统计看板

制成率、准交率、合格率、延期风险等指数动态展示。

06

**PART
FOUR**

逐日云盘简介

CLOUD FILE BRIEF

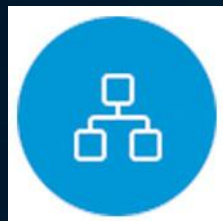
为什么选择云盘

逐日云盘是基于Web的文件管理系统，主要用于企业或个人的文件存储管理，方便随时查看和统一管理。逐日云盘提供最完整的企业云盘解决方案，提供高效智能的协同办公云盘的同时为金融、政府、大型企业等构建高扩展性跨数据中心高可用的内容和文档PAAS平台。

- 1.解决单位内部的资源共享问题，方便了员工之间及时的共享工作文件与资源，日常工作更加高效便捷。数据资料增长过快、存储空间有限，逐日云盘采用分布式存储架构，可满足P级/E级存储扩展需求。
- 2.解决企业内部与个人终端文件备份问题，使企业异地分散的数据文件集中备份到云端集中存储。员工可以将重要的文件资料定时备份到云端，防止病毒、人为出错、硬件故障等造成的数据丢失。
- 3.安全、集中管理企业重要信息资产，对敏感信息进行严格的密级和权限管控，包括兼容内部的权限体系和外发权限控制。敏感操作及时预警提醒，杜绝企业机密外泄。从全方位满足企业经营合规性要求和机密信息管理需求。

云盘有哪些优点

逐日云盘是基于Web的文件管理系统，主要用于企业或个人的文件存储管理，方便随时查看和统一管理。逐8云盘提供最完整的企业云盘解决方案，提供高效智能的协同办公云盘的同时为金融、政府、大型企业等构建高扩展性跨数据中心高可用的内容和文档PAAS平台。



01. 存储与共享

文件实时同步，助力团队高效共享;精细的权限设置;随时随地分享文件，文件分享状态尽在掌握。



02. 在线编辑

支持文件在线编辑，支持多人同时编辑同一份文件，多人协作开展工作。



03. 文件安全

实时修改实时保存，一键还原任意版本;加密传输与存储，保护文件隐私安全。

云盘有哪些优点

逐日ERP云平台是基于微服务架构开发的服装行业ERP平台旨在为服装企业提供一站式解决方案帮助企业管理和优化其业务流程和资源

文件集中管理 文件多重备份

①组织架构

只需将人员按照组织架构划分好，部门文件夹和人员权限全部对应架构自动生成。

②权限设置

对不同成员设置创建、编辑、上传者等协作级别,保证文件安全前提下实现各种协作需求。

③操作记录

所有成员任何文件操作均有动态记录和操作日志,人为的破坏数据行为可追溯。

④历史版本备份

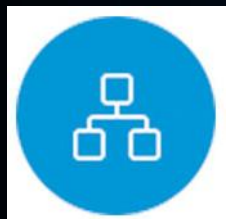
可恢复文件的任意历史版本，不需要手动保存多个版本，不再为文档修改失误覆盖原版本而困扰。

⑤多重备份

加密保存，支持数据分布在不同的存储节点，杜绝因平台原因造成的用户数据丢失。

实时同步与存储

保证所有设备的文件版本一致与同事或合作方同步文件



01.实时同步

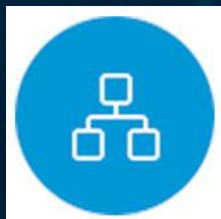
不用手动发送文件，节约员工的宝贵时间，无感知实现企业文件汇聚。



02.自动更新

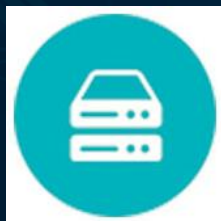
多人可以在不同地点、使用不同设备共同访问同一份文件的最新版本。

多种存储模式



03.公有云存储

根据企业规模弹性扩容,随时增购云端空间，立即生效使用。

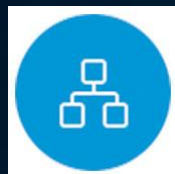


04.专有云存储

支持多节点存储，既满足企业对数据完全可控的要求，又保证了较快的文件访问速度。

沟通协作安全防护

高效的内外部文件共享和协作多种防护机制保障企业文件安全



01.文件共享

轻松与同事或合作方一起同步共享文件,获取最新进展。



02.沟通协作

支持多人同时在线编辑、文件评论和消息提醒,让协作更高效。。



03.文件权限控制

可对不同岗位成员设置不同的权限,保证文件不被无权限的人访问。。



04.行为管控

成员任何文件操作均有动态记录和操作日志。多种行为管控,防止文件泄漏。

07

**PART
FOUR**

巴藤校园简介

BUTTON CAMPUS BRIEF

巴藤校园简介

巴藤提供的公益、新闻、活动等场景击中了独立设计师品牌和个性化消费的需求，如：品牌315,提供电商/微商等分销环境下大量侵权/盗版/抄袭现象的曝光台；如消费者购买产品后需要维修(换纽扣，换拉链)，以及旧衣改造服务站，另外穿搭，水洗推荐等售前售后服务。和对于数据资产的合法交易(商标，设计花型，拍摄大片等)。

巴藤关于商业扩展的监管，承担起就业/创业指导等社会责任，如目前大量游戏/娱乐/传销等行为侵噬校园象牙塔，破坏严肃和神圣的校园文化，对此巴藤也可以提供一个防火墙和过滤器来引导正确的价值观和内容导向。

巴藤项目致力于推动校园闲置的能力通过合法的方式引导资金和项目来开发。当优质的用户和内容沉淀以后，一些酷炫的玩法C也可以展开，如魔镜，霓裳羽衣等，同时可以和外部的AR/VR概念融合发展。

巴藤校园功能介绍

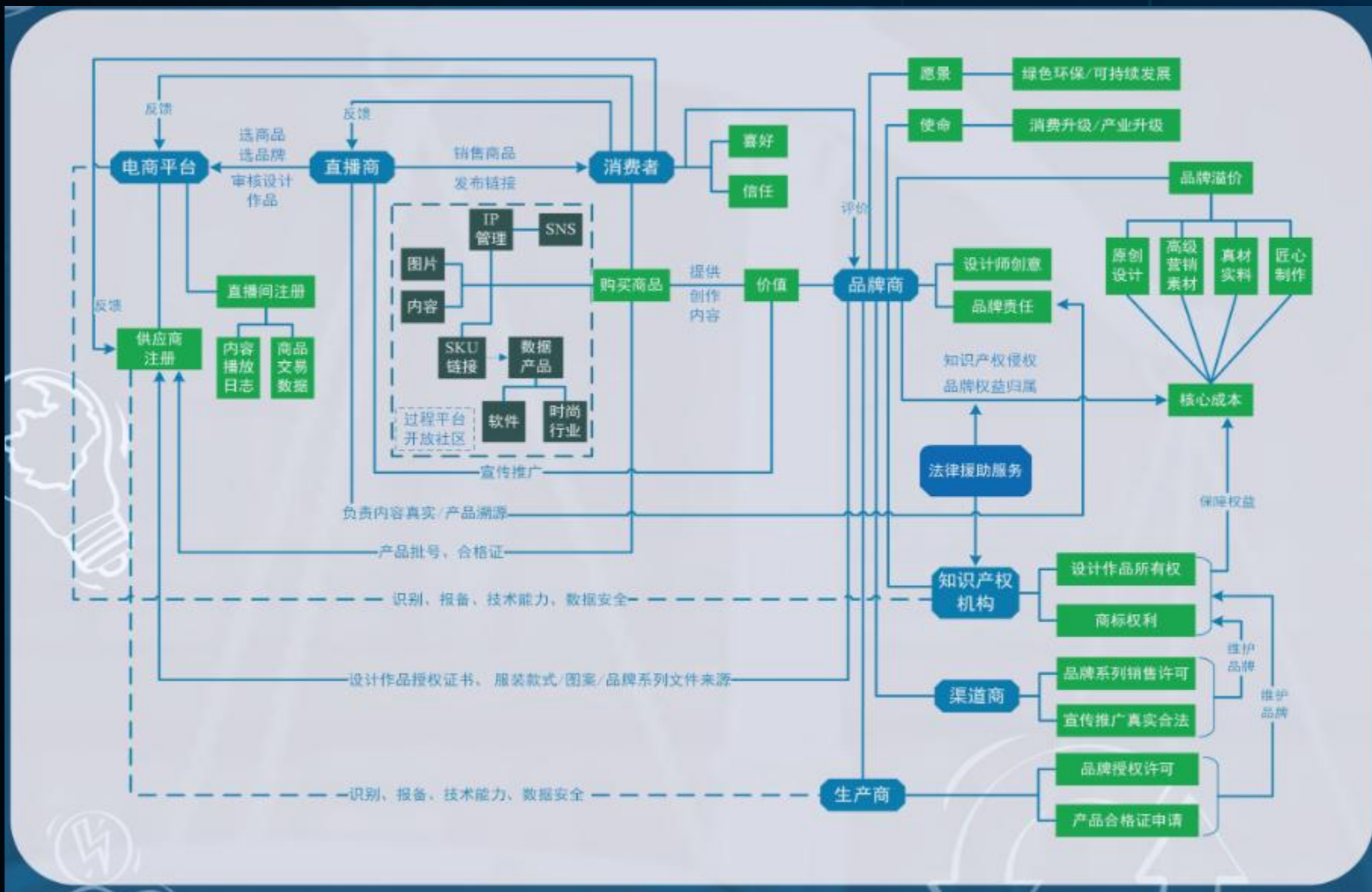


巴藤校园致力于提供在线大学生社团服装设计，比赛和孵化的服务。这个平台的特点是品牌时尚校企联合的孵化平台，这意味着它与企业和学校合作，以支持和培养年轻的设计师和创意人才

在这个平台上，学生可以参加各种服装设计的比赛和活动，展示自己的创意和设计能力。这些比赛和活动通常会有一些主题或要求，这样可以激励学生发挥想象力，尝试不同的设计风格和技术

巴藤校园平台还提供了一些在线工具和资源，例如素材库、设计教程和模板等，以帮助学生更好地进行设计。此外，该平台还提供了一个社区，学生可以在这里与其他设计师交流经验，分享他们的作品和灵感来源

巴藤校园



巴藤校园



巴藤公益

倡导环保材料

知识产权保护

信用
体系

正品防伪打假

行业信用积分



巴藤社区



消博会快报 | 中国独立设计师平台Geek Wonderland携多个品牌在消博会时装周开show

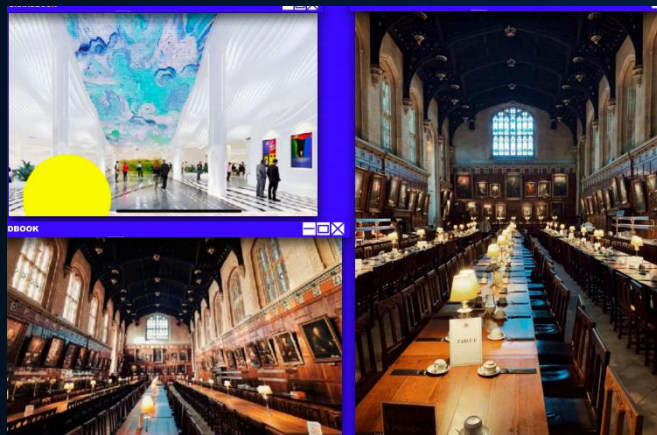
播报文章



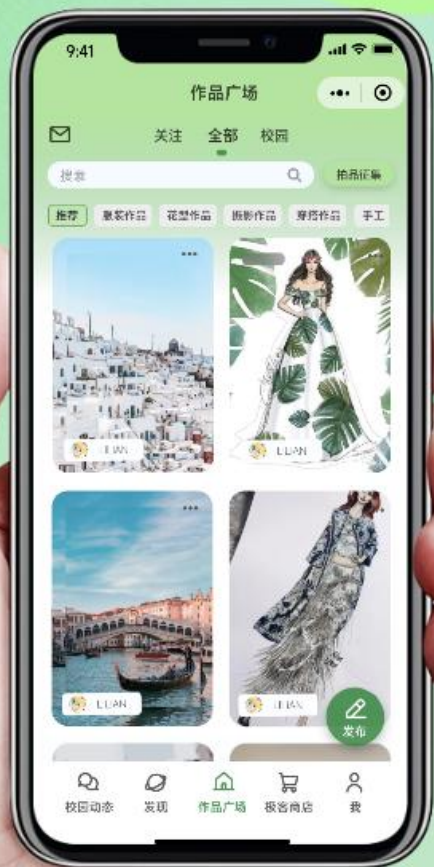
人民融媒体

2022-07-27 15:55 | 人民科技账号

关注



连接时尚与创意



1 校园社交平台

探索全新的校园社交体验，与校友、同学共享创意，建立持久的人脉。

2 创业孵化项目

从梦想到实现，巴藤孵化中心提供专业培训、资源支持，打造属于你的品牌。

3 时尚内容社区

分享时尚设计，查看时尚资讯，保护个人版权，引领时尚创意的未来。

4 合作互动与成长

与志同道合的人合作、互动，共同成长，创造无限可能。

名校合作

孵化中心

版权保护

校内招聘

校园公会

创业就业

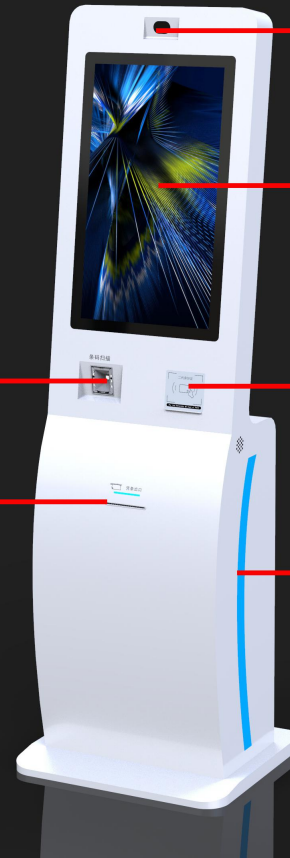
08

**PART
FOUR**

访客一体机简介

ALL IN ONE MACHINE BRIEF

访客一体机展示



摄像头

23.6寸电容一体屏

二维码扫描

身份证阅读器

凭条打印出口

发光装饰条（两边）

访客一体机展示

软件模块

ZQRC-CLIENT

功能展示



访客一体机介绍

自动化集成

- 在制品传输系统集成
- 智能设备自动化集成
- 物料系统集成
- 智能货架指令集成

智能物流

- AGV小车
- 在制品传输
- 收纳盒
- 流转框

物料&在制品识别

- RFID卡
- IC芯片
- 云活码
- 机器视觉



智能化集成

- 工单任务管理和调度
- 智能货架监控
- 生产过程调度
- 异常任务数据分析
- 智能巡检

智能设备

- 工位机
- 自动裁剪设备
- 蓝牙尺
- PDA
- 工控GPS
- 智能量衣设备
- USB

联系我们

联系我们

江阴逐日信息科技有限公司

地址：江苏省无锡市江阴市芙蓉路260号

网址：<https://www.zhuritec.com>

合作通道



意见反馈



在线客服



服装业务经理：Leisa

邮箱：supertexwlj@vip.sina.com

微信：[yuyanyeyuyanye](#)

QQ：85358141

电话：86-13621539004



科技销售经理：Tomson

邮箱：tomson@supertexinternational.com

微信：[tomsonzhong123456](#)

QQ：109816374

电话：86-15961618675

