

EFFICIENTLY EMPOWERING ENTERPRISE DIGITAL TRANSFORMATION

高效助力企业 数字化升级



西江鼎科技
XIJIANGDING TECHNOLOGY

Service@xjding.com
广州西江鼎科技有限责任公司出品

CONTENTS

目录。	壹	贰	叁	肆	伍
	公司介绍	团队介绍	产品服务	优秀案例	联系我们
	COMPANY INTRODUCTION	OUR TEAM	PRODUCTS & SERVICES	SUCCESSFUL CASES	CONTACT US



公司介绍。

我们是谁

我们是一个年轻但极富创造力的科技团队，专注为企业提供数字化升级转型服务，致力于为传统行业企业提供全方位的软硬件协同一站式解决方案。

核心价值

我们的核心价值在于通过技术创新和数据分析，为企业个性化的解决方案，帮助企业实现数字化转型，提高运营效率 and 创新能力，从而更好地适应市场变化和客户需求。

专业服务

我们拥有一支专业、高效、创新的团队，秉承客户至上的服务理念，为客户提供7x24小时的全方位服务支持。我们坚信，数字化转型是企业未来发展的必然趋势，我们将一如既往地为客户创造价值，成为客户数字化转型的最佳伙伴。



COMPANY
INTRODUCTION

企业愿景。

领先数字化升级

我们发现，传统领域在数字化领域仍有非常大的探索空间。积极拥抱数字化、推进产业升级可以使传统行业企业迸发出全新的生命力。我们的愿景是在数字化转型领域中保持领先地位，紧跟乃至引领行业发展趋势。

发挥创新力价值

我们致力于通过技术创新和数据分析，为企业个性化的解决方案，帮助企业实现数字化转型，提高运营效率 and 创新能力。我们坚信，客户价值是企业发展的核心，我们将一如既往地为客户创造价值，成为客户数字化转型的最佳伙伴。

贰

团队介绍。

核心团队全部来自一线大厂

一线实力 鼎级团队



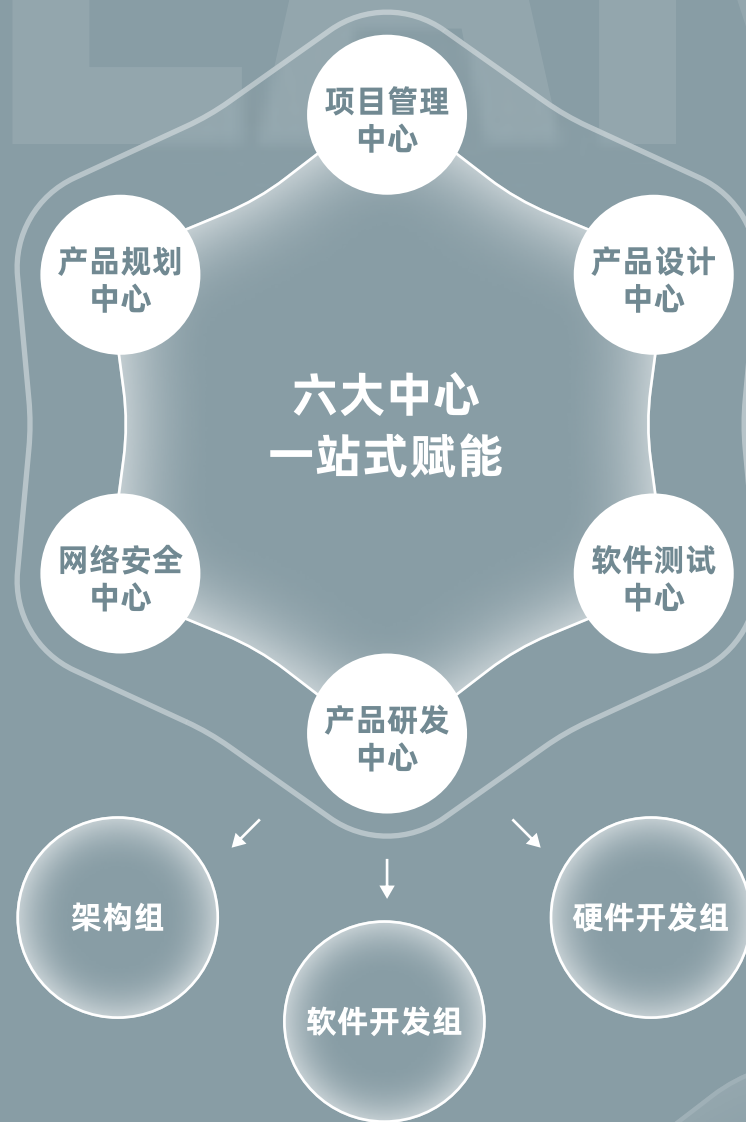
黄政 创始人

新锐企业家、高级无线开发工程师。曾在米未传媒、阿里巴巴和希音等知名公司任职，行业经验丰富，技术能力卓越。在一线互联网公司任职期间，主导开发了希音APP、饭局狼人杀、biubiu 加速器的优质应用，对待用户体验和技术创新饱含热情。创业后带领团队出色完成多个大型物联网项目，所带领的西江鼎科技团队正持续迸发竞争力。



林士凯 联合创始人

新锐企业家、用户体验设计专家、电气工程学士。曾在深智城等多家知名公司任职，拥有多次创业经历。曾主导深圳市政府一网统管工作平台、华为官方商城、华为开发者联盟、电力系统智能优化平台（IESOM）等数十个大型项目的设计与研发，有丰富的项目管理经验。善于为客户发掘高质量解决方案，项目交付能力卓越。





产品服务。

PRODUCTS & SERVICES

WELCOME TO VISIT

XJDING

XJDING.COM



物联网软硬件
协同开发 01



高端网站建设 02



六项
核心服务



原生应用开发 03



微信/抖音
小程序开发 04



数字营销H5 05



更多支持请联系我们



Service@Xjding.Com



车载人机
交互HMI 06

客户覆盖。

为全球客户提供
可信赖服务



OUR CLIENTS

15

覆盖国家

60⁺

服务客户

130⁺

优秀案例

01

SUCCESSFUL CASES



优秀案例

物联网软硬件协同开发

革新烟叶生产

基于5G物联网的智慧烟草烘烤

2023年，西江鼎科技与江西省某国资大型烟草公司合作。推进研发热泵及生物质燃烧烤房控制器及相关远程控制及分析软件。

西江鼎科技组织专业技术团队，对烟草种植、烘干基地进行实地考察，结合烟草烘干长期技术积累，全面掌握了全国各大烟区烟叶的生长特性、烟叶烘干工艺及环境参数。攻克了一批关键技术，成功研发出热泵及生物质燃烧烤房控制器。

该设备运用空气源热泵、生物质能源等清洁能源取代传统燃煤，烘烤过程实现全程智能化控制，在绿色环保、节本增效等方面具领先国内同类产品的明显优势。

✓ 温度控制

✓ 湿度控制

✓ 曲线控制

✓ 送料控制

✓ 清渣控制

✓ 烤次存储



密集烤房
控制器研发

云端控制 数据沉淀 赋能智慧化烘烤



烟农端

- 设备状态监控
- 设备使用帮助
- 设备远程控制



质量溯源端

- 设备状态查询
- 烤次查询



商城

- 设备配件销售
- 设备配件安装



烘烤师端

- 设备地图
- 设备远程控制
- 设备预警处置



数据分析端

- 数据查询
- 数据分析
- 数据导出



可视化驾驶舱

- 烤次数据监控
- 烤房数据监控
- 用户数据监控
- 预警数据监控



面向欧美市场的 Lyte 共享充电宝

Lyte共享充电宝是西江鼎科技深度参与的物联网软硬件协同项目，旨在将国内成熟的共享充电宝模式成功复制到欧洲和北美。我们通过研发多种充电仓，灵活适配不同的应用场景，为用户提供便捷、高效的充电解决方案。

该项目不仅在硬件设计上进行了精心优化，更在付款方式上提供了多样选择，包括信用卡支付、Apple Pay和手机App支付。针对国外市场的特殊需求，我们还推出了订阅制付款模式，为用户提供更灵活的支持选择，增加了用户体验的多样性。

经过两年的努力，项目主体公司已经成功获得超过3000万美元的投资，证明其商业模式在海外市场得到了充分验证。目前，Lyte共享充电宝的月流水已超过30万美元，表现出强劲的商业活力和市场吸引力。



15

覆盖国家

\$3000w

投放硬件

\$30w

月均收款

适配不同国家协议



支持多种支付方式



信用卡



Apple Pay



手机App

电力系统智能优化平台 (IESOM)

- 利用潮流计算为电网提供准确的供电能力评估。
- 分析和评估在N-k故障情况下的供电能力。
- 识别电网的关键断面，并提出提升其供电能力的解决方案。

潮流计算核心模块

静态潮流分析

实现静态潮流计算，分析在特定负载条件下的电网状态。

动态潮流分析

实现动态潮流计算，模拟电网在负载变化或故障后的瞬态过程。

潮流优化分析

实现潮流优化分析，结合最优潮流 (OPF) 算法，寻找最经济的运行方式。

供电能力评估模块

- | **基线分析** 确定在正常运行条件下的供电能力。
- | **趋势预测** 基于历史和实时数据，预测供电能力的变化趋势。
- | **基线分析** 评估在不同负载水平下的供电能力和潜在瓶颈。

N-k故障供电能力评估模块

- | **故障场景模拟** 模拟N-k故障情况，分析电网运行的稳定性和供电能力。
- | **故障影响评估** 评估故障对电网供电能力的影响，以及恢复供电的能力。
- | **应急预案生成** 根据故障评估结果，生成应对故障的策略和预案。

关键断面供电能力提升模块

- | **关键断面识别** 使用潮流敏感性分析和网络拓扑分析识别关键断面。
- | **提升方案设计** 设计提升关键断面供电能力的方案，如重新配置网络、增加线路容量等。
- | **方案评估优化** 在线评估提升方案的效果，确保成本效益最大化。

02

SUCCESSFUL CASES



优秀案例

高端网站建设

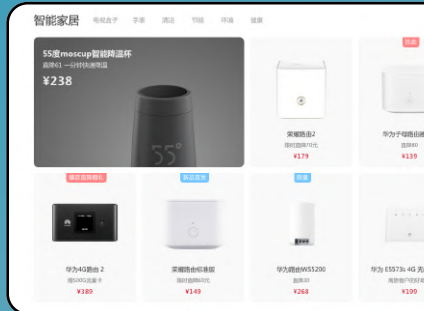
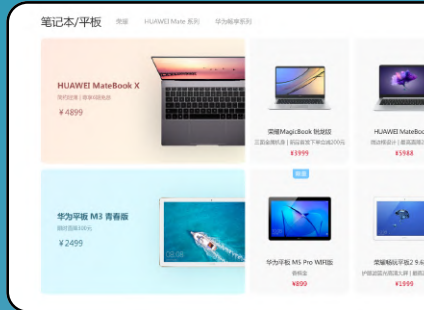
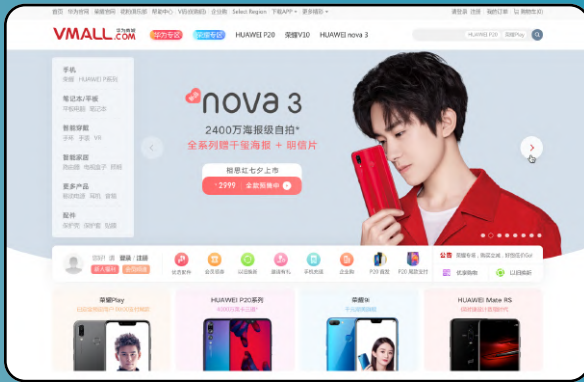


Vmall

华为官方商城

华为商城隶属于华为技术有限公司，是华为公司旗下的自营电子商务平台，以最终用户为主要对象，提供华为手机、无线上网设备、平板电脑、配件等系列终端产品和服务；是以营造用户的移动信息生活为服务宗旨的互联网商务平台。2012年3月，华为商城内部测试版正式对外试运营，并于3月18日正式上线营业。

我们承接了2018年华为商城从WEB端到APP端的全面UX、UI设计改版优化工作，持续了近一年的工作得到了华为高层的高度认可。据统计数据，改版后，华为商城线上成单量有显著增长。



华为商城PC端

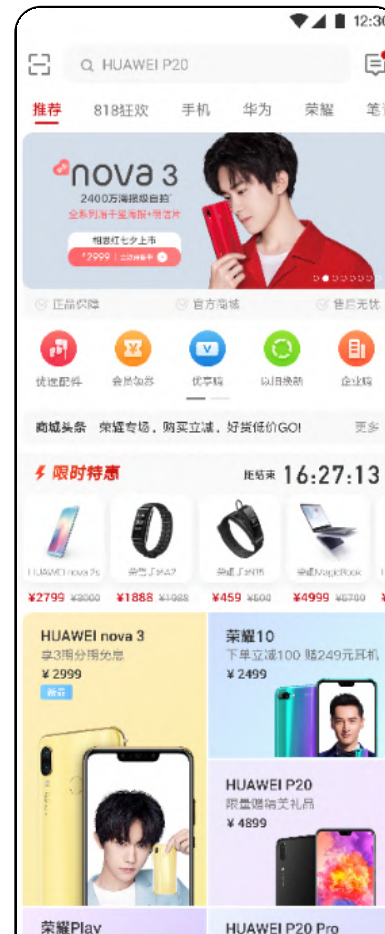
华为商城PC端充分发挥大屏幕的优势，通过有规律的排版展现商品，使产品呈现出整齐有序的视觉效果。产品介绍更加清晰，符合用户在PC购物时的使用习惯，让用户在接触软件后能迅速理解界面上的各项功能，操作起来简便快捷。

页面设计简洁明了，功能呈现清晰，分类有序有条理，避免了过多的控件镶嵌，防止视觉混乱。产品广告位巧妙占据显眼位置，布局规划合理，使整个页面保持简洁、有序、易于操作的特点。这种设计不仅符合用户的购物体验预期，还提高了产品广告的曝光度，为用户提供了良好的购物环境。

华为商城APP

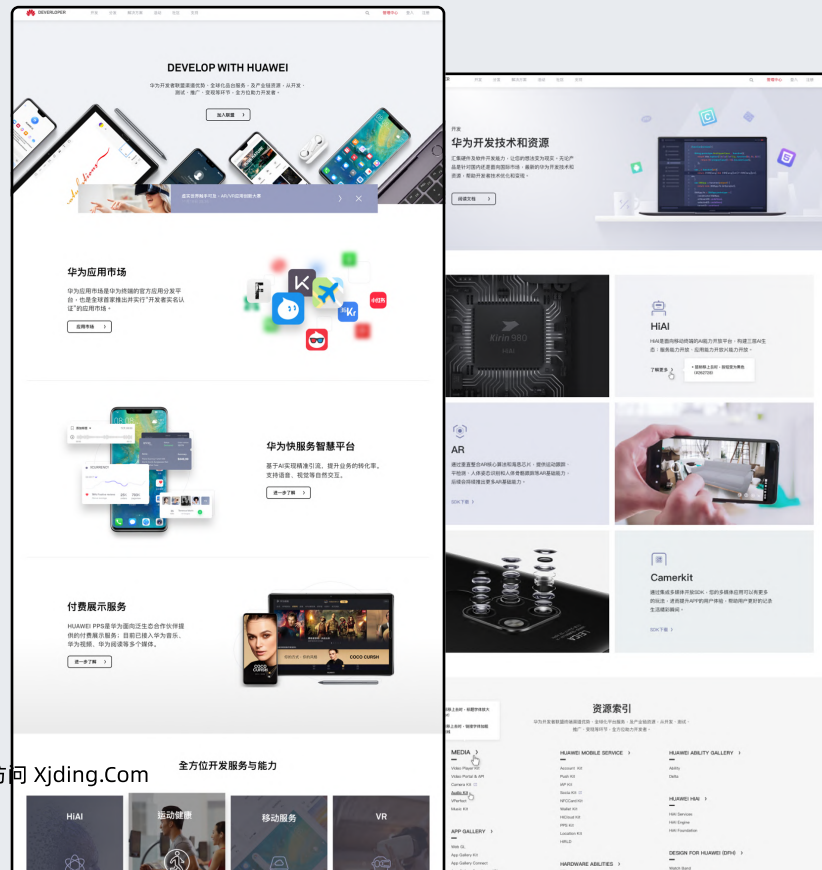
通过对数字技术时代界面设计发展的深入分析，我们认为界面设计不仅仅涉及外观布局，更包括交互行为设计。我们的设计以用户为中心，关注界面设计的可用性、美感、情感、功能可见度以及简洁隐喻，综合考虑认知、情感、艺术和语言等多个角度。

合理的UI设计为华为商城带来了明显的效益提升。简洁明了的设计版面使用户轻松选购商品，节约了大量寻找功能的时间。特别针对购物节活动进行的设计让用户眼前一亮，激发了购买欲望。我们注重在用户体验中融入情感因素，使用户在界面上不仅能够方便快捷地完成任务，同时也能享受到愉悦的购物过程。这种全面考虑的设计理念为华为商城的成功贡献了重要的因素。

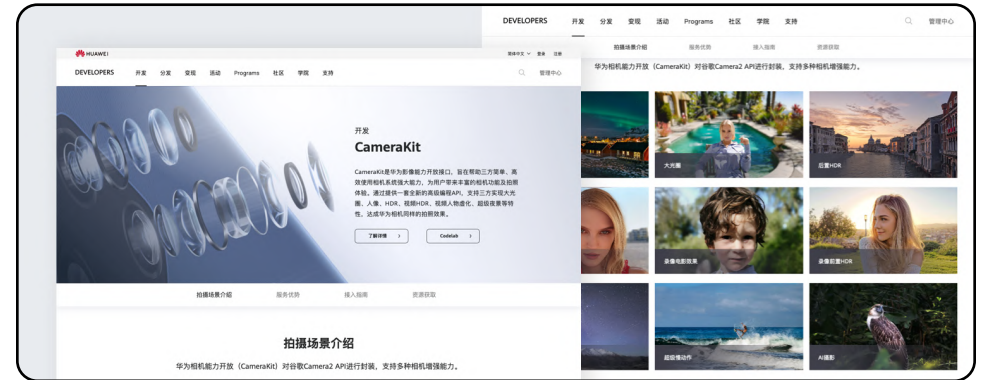


华为开发者联盟

华为开发者联盟是华为面向生态伙伴的开放合作平台，旨在协调华为全球化平台和产业链资源，从应用推广、开发支持、应用变现、品牌宣传等方面为联盟成员提供业务发展机会，助力联盟成员提升在移动互联网领域的合作创新能力，为华为智能手机消费者打造卓越用户体验，实现共赢。在开发者联盟官网全面改版项目中，我们负责完成了UX及UI设计部分。

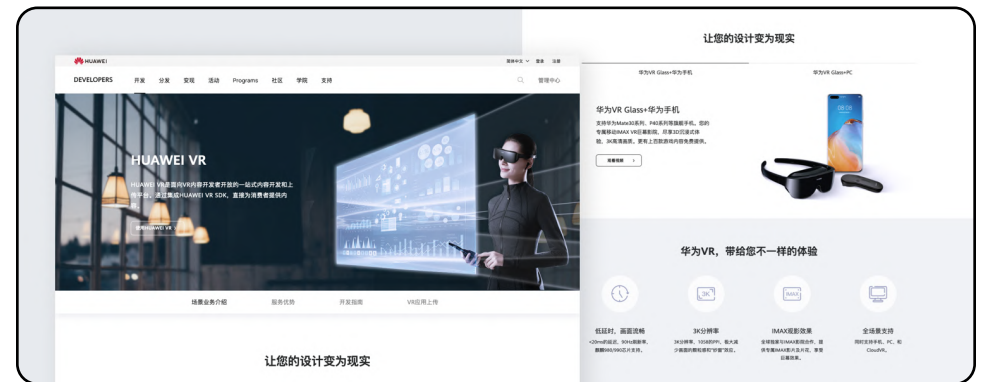


CameraKit

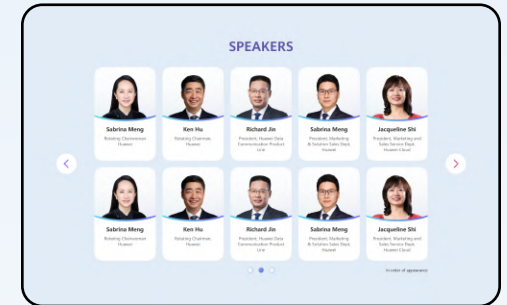
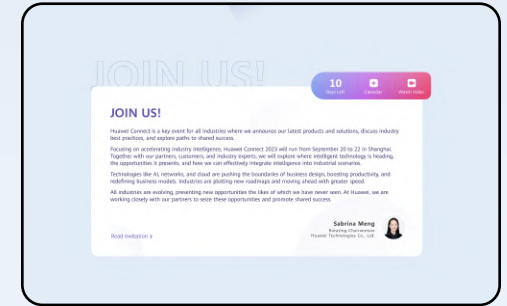
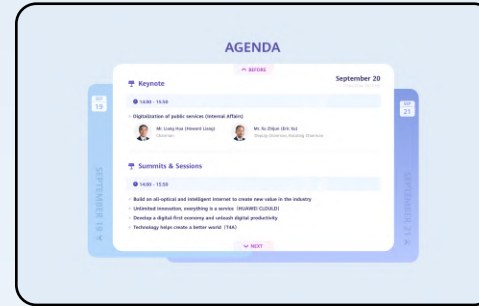


CameraKit是华为影像能力开放接口，旨在帮助三方简单、高效使用相机系统强大能力，为用户带来丰富的相机功能及拍照体验。通过提供一套全新的高级编程API，支持三方实现大光圈、人像、HDR、视频人物虚化、超级夜景等特性，达成华为相机同样的拍照效果。

HUAWEI VR



HUAWEI VR是面向VR内容开发者开放的一站式内容开发和上传平台。通过集成HUAWEI VR SDK，直接为消费者提供内容。



HUAWEI CONNECT 2023

Huawei Connect 2023是一场引领科技未来的盛大盛会，由华为主办。作为科技领域的领先大会之一，Huawei Connect 2023将汇聚全球业界领袖、技术专家和创新思想者，共同探讨数字化时代的前沿技术、行业趋势和创新策略。

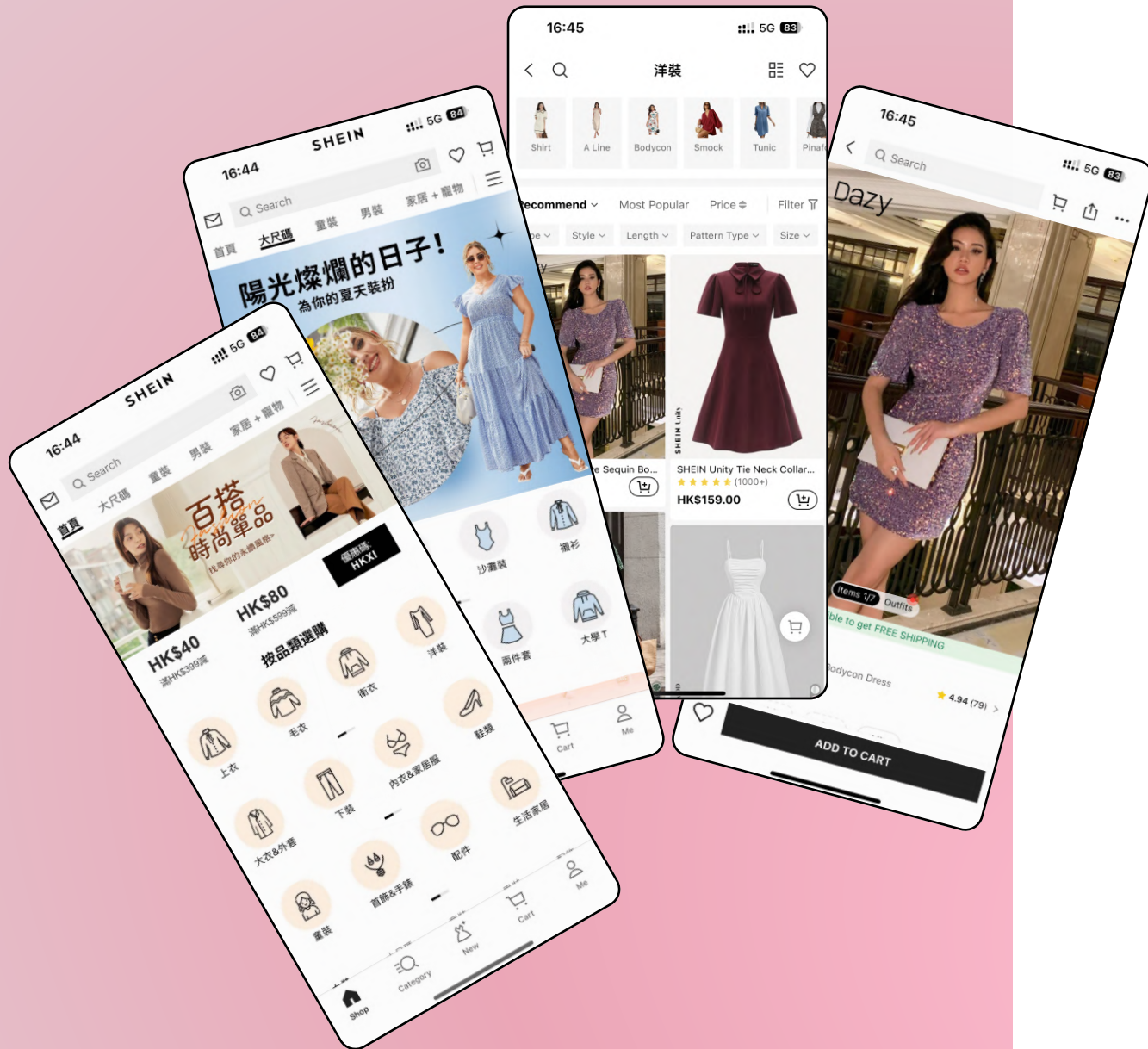
Huawei Connect 2023的议程涵盖了人工智能、5G、云计算、物联网等热门话题，旨在推动科技创新，促进数字化时代的可持续发展。与会者将共同探索未来科技的发展趋势，分享成功经验，共同塑造数字时代的新格局。

西江鼎科技支持了Huawei Connect 2023官方网站从设计到开发的全流程工作，帮助会议顺利宣传和开展。



优秀案例

原生应用开发



SHEIN

希音APP开发

希音 (SHEIN) 是一家全球时尚电商平台，致力于为年轻、时尚、多元化的群体提供最新潮的服装、配饰和美妆产品。作为一家快时尚品牌，希音不仅注重追踪时尚趋势，而且以平价的价格为消费者提供高品质、时尚的商品。

西江鼎团队成员同时参与了希音APP iOS端的研发。为平台交易、推广提供可靠保障。



诺华 - 智能小诺

智能小诺是由西江鼎团队开发的一款专注于TOB（企业对企业）领域的内部管理应用，旨在协助诺华公司进行销售管理，特别是在医疗行业中与医院和医生的互动中提供全面支持。该应用的设计初衷是提高销售团队的工作效率，确保对客户的及时跟进，同时优化会议管理等日常工作流程。

欢迎访问 Xjding.Com

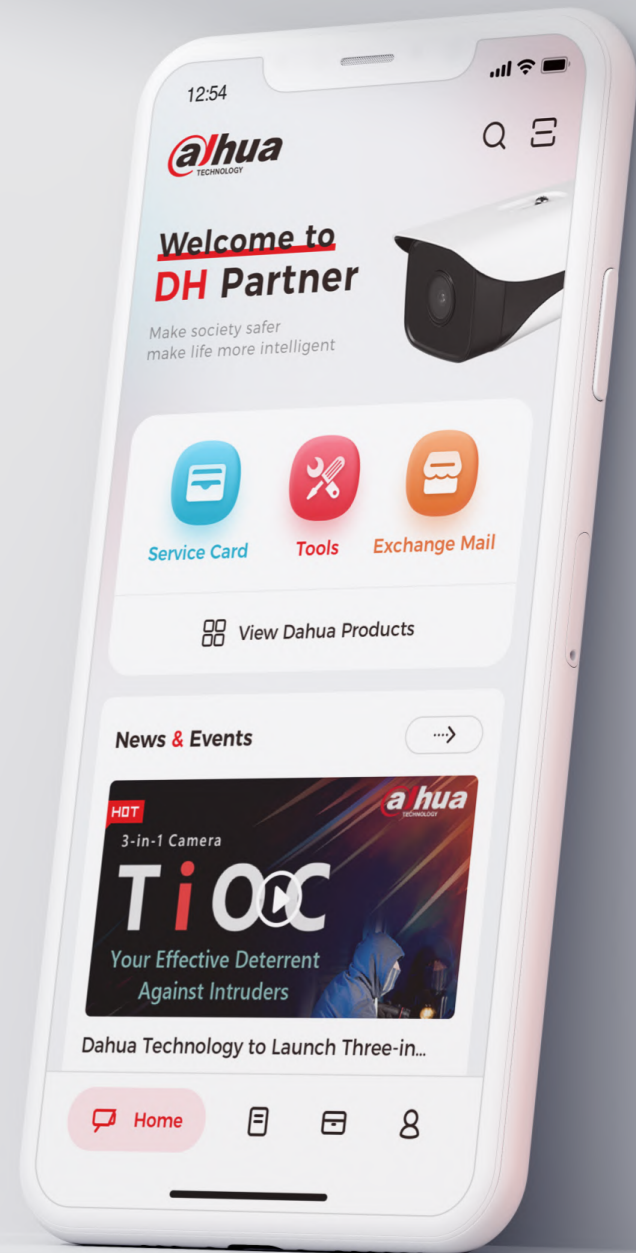
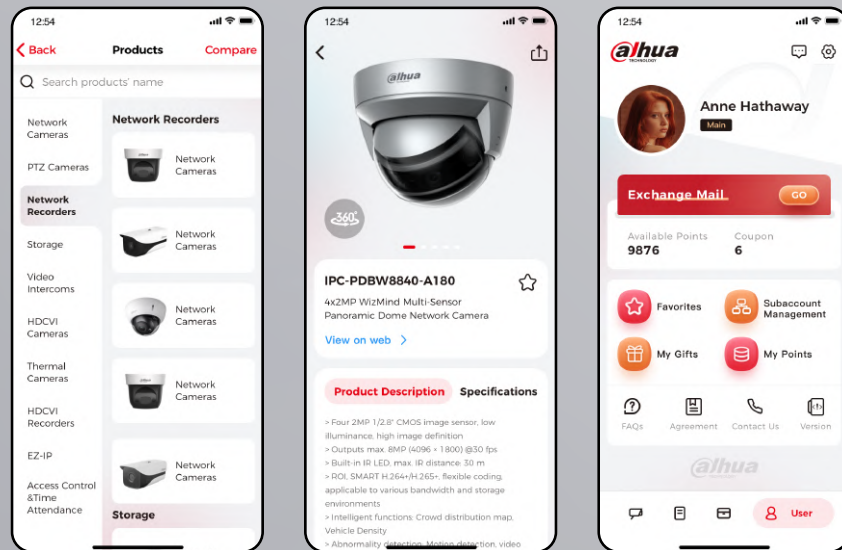


广州西江鼎科技有限责任公司出品

大华 DH Partner

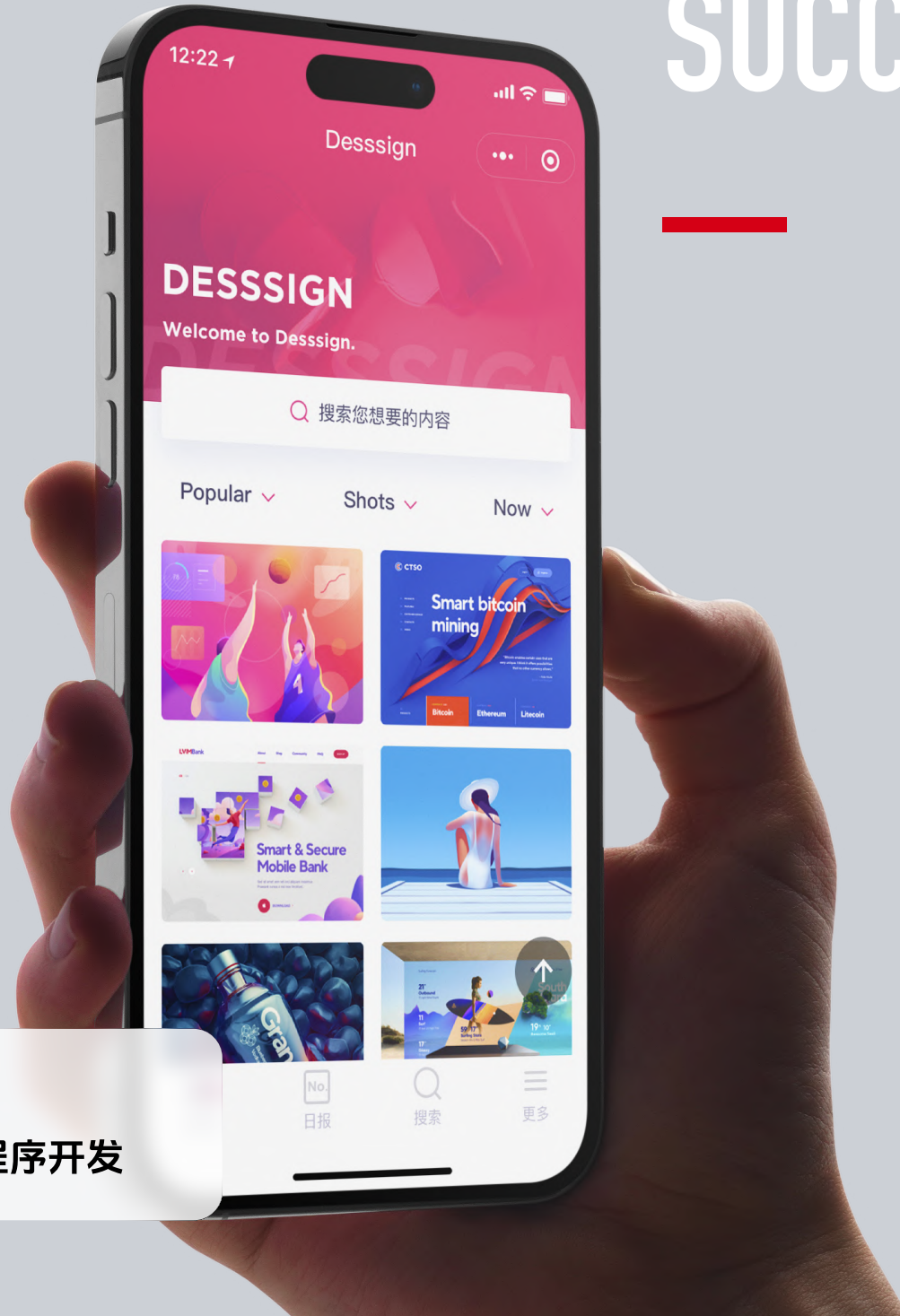
大华DH Partner是一款专注于监控设备销售与售后服务的应用，为用户提供全方位的监控解决方案。该应用由大华科技团队开发，旨在满足客户对监控设备的购买、管理和维护等多层需求。

西江鼎科技为该项目提供了用户体验设计升级和原生应用开发服务。



04

SUCCESSFUL CASES



优秀案例

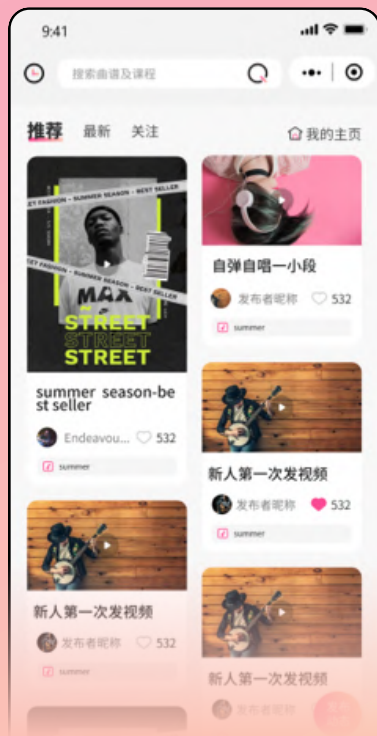
微信/抖音小程序开发

趣弹UP小程序

在线轻乐器学习交流平台

趣弹是一家以轻乐器教育为核心业务的机构，经过数年运营，积累了庞大的粉丝群体。在Bilibili网站粉丝数逾80万。

西江鼎科技为趣弹提供长期技术支持，开发了趣弹UP小程序，小程序集智能曲谱、音乐爱好者交流、轻乐器课程学习于一身，为广大轻乐器爱好者提供全方位服务。至今，该小程序用户量已突破100万。





腾讯 净肤博士

净肤博士是一个专门针对银屑病患者开发的小程序，旨在提供全面的病情管理支持。它结合最新的医学研究和个人健康数据，为患者提供定制化的治疗方案和生活方式建议。通过持续追踪患者的症状、药物反应及生活习惯，净肤博士能够帮助患者更好地理解自己的病情，预测病情发展趋势，并调整治疗方案。它还提供饮食建议、心理健康支持和日常生活管理指南，帮助患者减轻症状，提升生活质量。此外，净肤博士的交互界面友好，易于操作，使患者能够轻松记录和查看自己的健康信息，从而更积极、有效地参与到自身病情的管理中。

05

SUCCESSFUL CASES



优秀案例

数字营销H5

腾讯云 带妈妈重返花样年华H5

2020年母亲节，西江鼎科技和腾讯的小伙伴们一起策划了带妈妈重返花样年华H5。H5在朋友圈获得了非常广泛的传播。

2021年5月28日，本H5作品荣获IAI传鉴国际广告奖技术营销类金奖！



洽洽瓜子 你的真实性格测试

2020年，西江鼎科技为洽洽制作了真实性格测试H5。在这个项目中，创新地使用了定格动画及微缩摄影，最终呈现效果良好。



片仔癀 × 李子璇 元气“鲜”女大挑战H5

西江鼎科技为片仔癀设计并制作李子璇合作H5项目，以宣传片仔癀新品。这个项目应用了腾讯优图的部分成熟技术，使用户可以看到自己年幼或年老的状态。项目上线后，反响巨大。最终真实用户数据定格在30万。



06

SUCCESSFUL CASES

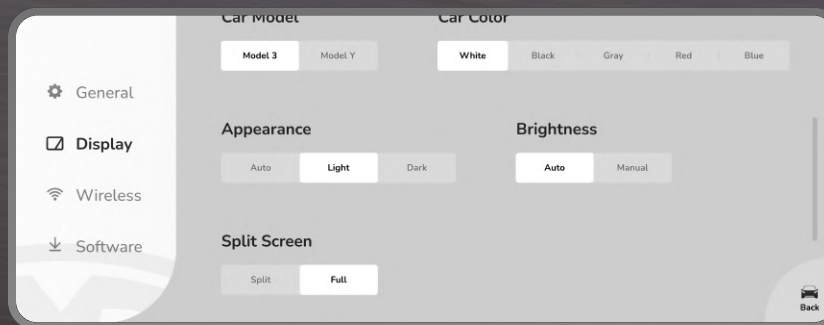


优秀案例

车载人机交互HMI

Tesla 外接显示仪表盘

为了解决Tesla Model 3/Y没有中控显示屏带来的驾驶不适问题，西江鼎科技联合研发了外接显示仪表盘。其支持监控车辆状态、控制音量亮度、显示道路限速信息、监控车辆电量信息、档位信息等功能。





BMW 宝马 健康管理助手

BMW宝马健康管理助手是西江鼎科技联合研发的宝马全车系内嵌应用。其主要功能有乘客疲劳检测、健康情况记录等。结合车内硬件设施,系统可以获取到司机及乘客的心率、呼吸频率、血氧、心理压力等参数,并提供合理的健康建议。

伍

联系我们

US CONTACT

精诚合作，
期待同行。



官方网站 www.xjding.com

联系电话 186 7355 6610

联系邮箱 Service@xjding.com

联系地址 广州市天河区儒林大街后园路38号

领先数字化升级
实现创新力价值



西江鼎科技

XIJIANGDING TECHNOLOGY