

关于跨境电商建站避险策略：筑牢知识产权防线，精挑物流伙伴，科学管理仓储？电商运营+源码系统+平台运营，微三云麦超讲解

产品名称	关于跨境电商建站避险策略：筑牢知识产权防线，精挑物流伙伴，科学管理仓储？电商运营+源码系统+平台运营，微三云麦超讲解
公司名称	深圳市微二云网络科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市南山区粤海街道海珠社区海德三道199号天利中央商务广场702C11
联系电话	13929266321 13543762209

产品详情

关于跨境电商建站避险策略：筑牢知识产权防线，精挑物流伙伴，科学管理仓储？电商运营+源码系统+平台运营，微三云麦超讲解

前往引言：

微三云温馨提醒：因为市场模式是经常变化的，不可能一个模式长期不变地玩，比如 2021 年最新的思购臻选秒杀模式、美丽天天秒链动 2+1 奖励模式，全民拼购模模式、社交盲盒系统，推三返一系统，共享购嗨购模式，乐分享模式，盲盒抢拍系统，消费返利模式，共享 WIFI 广告模式，有钱还众筹还债模式，盲盒社交电商系统、秒杀拼购系统、预售拼购模式、拼商抽奖模式、泰山众筹模式，太爱速 m 秒杀寄售模式，广告电商模式等，如果系统没有预留多种多样丰富的奖励模式，一旦满足不了市场需求要调整，那将是很大的一笔定制开发费用，甚至无法开发实现，因为很多细节需要底层支持，如果系统开发的时候没有提前预留，需要重构系统底层时，将是一笔非常大的费用

今/天要介绍的是跨境电商源码系统的开发，功能和模块，有这方面需求的可以联系小编。

随着社会的不断进步，越来越多的电子商务企业开始涉足跨境电子商务领域，利用跨境电子商务的便利将产品销售到全球，实现更大的经济收益。一些电商公司通过建设跨境电子商务平台来拓展业务，但在建站过程中需要注意避免哪些常见错误呢？以下是微三云科技的小编给大家的简要介绍。

跨境电商系统：

以电商为基础，打通跨境支付、物流、通关等服务，可实现普通商品与海淘商品同时在线销售，对接不同的跨境支付、不同的海关和保税仓、跨境物流可能涉及定制

1、知识产权风险打造跨境电子商务行业，必须培养知识产权风险意识。因为中国国内卖家对知识产权的意识比较薄弱，很多地方会出现侵权现象，而跨境电商在建站过程中需要重视知识产权，海外消费者对知识产权有很高的保障。

2、物流风险建设跨境电子交易所时，也会产生物流风险。由于市场上有各种各样的物流商，初学者经营跨境电商容易陷入物流风险，供应商出现问题会给商家和产品带来*大的风险，如包裹丢失等。

3、仓储风险在建设跨境电商时，很多人都在建独立站，独立站利润丰厚，但容易面临仓储问题。

以上就是跨境电商在建站时应该避免的误区。相信大家已经知道跨境电商在建站时应该避免的误区。为了更好地进行跨境电商建设，电商负责人一定要找有经验的跨境电商进行网站建设，避免出现不必要的纠纷。

微三云跨境电商源码产品优势：

优势1：独立开发，具有软著；

优势2：交付源码，允许商用；

优势3：前后端全开源、无加密；

优势4：授权的是您的公司或者个人主体，您可以无限部署（不限制域名）或者二开；

优势5：商城集短视频、直播、社交、分销、积分、多语言、国际支付、国际物流等多功能一体；

优势6：能够提供部署文档，开发文档并指导开发部署；

优势7：我们一年内可以免费送您我们新开发的源码；

优势8：app双端+小程序+h5；

优势9：一次授权，终生使用。

微三云源码功能简介

基础功能

- 1.可切换多国语言
- 2.支持多国货币
- 3.多语言产品搜索引擎，支持任何语言搜索
- 4.优化前端加载速度
- 5.智能购物车系统
- 6.产品愿望清单
- 7.快捷结账
- 8.产品
- 9.产品限时优惠
- 10.优惠券添加
- 11.特色产品
- 12.买家产品评论

核心功能

- 1.直播导购:直播入驻管理、直播带货、、直播监控、直播间会员体系
- 2.***卖家UI面板
- 3.短视频带货
- 4.设置多个sku
- 5.基于不同产品的sku进行设置产品图片和视频
- 6.可设置折扣产品

7.钱包系统：支持多种国际支付渠道

8.订单跟踪系统，可设置物流单号

9.分销系统，专属推广海报、三级分销、佣金体系、推广体系、结算体系、自定义分销商等级

10、营销系统、优惠券限时折扣、人人拼团、团购、积分商城系统。

11、商家入驻功能

技术栈

前端框架：uni-app,vue

后端框架：ThinkPHP5

前台：包含APP端、小程序端、H5端

后台：总管理后台、商家管理后台

跨境系统

支持多语言，方便扩展多个语言

对接国际支付

PayPal

对接国际物流

扩展阅读：

微三云云平台微服务分布式架构优势：传统的单体应用则只能通过两家软件服务商进行二次对接才能实现打通，无论哪一家的系统有修改迭代，都需要重新维护对接，时间和人力成本相对较高。微三云麦超认为，传统的数字化系统更像是以前大瓶装的眼药水，每次使用都是打开包装整瓶使用，同一时间只支持单人使用。如果瓶口有污染（有BUG），整瓶眼药水都不能用。经过技术的发展，大瓶眼药水被分装到 15-30

个小包装里，可以独立使用(分布式)，避免了交叉影响，
而且可以多人一起使用（多个业务应用并行使用），那么使用场景会更多