



全球

World Of Tech 2017

2017年12月1日-2日 • 深圳中洲万豪酒店

软件开发技术峰会

DEVELOPMENT



# 魅族持续集成及云端交付之路

副标题

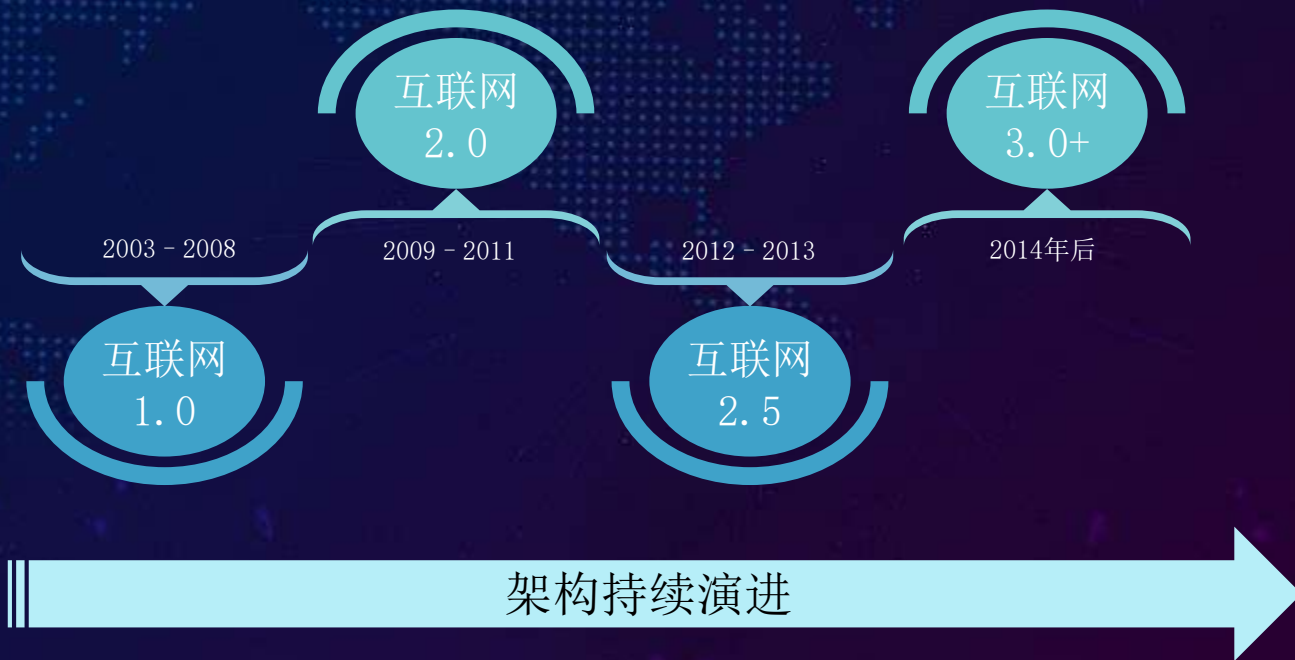
古日旗

魅族科技&架构师

 目录

- 01 自动化建设历程
- 02 持续集成及云端交付
- 03 展望运维智能化

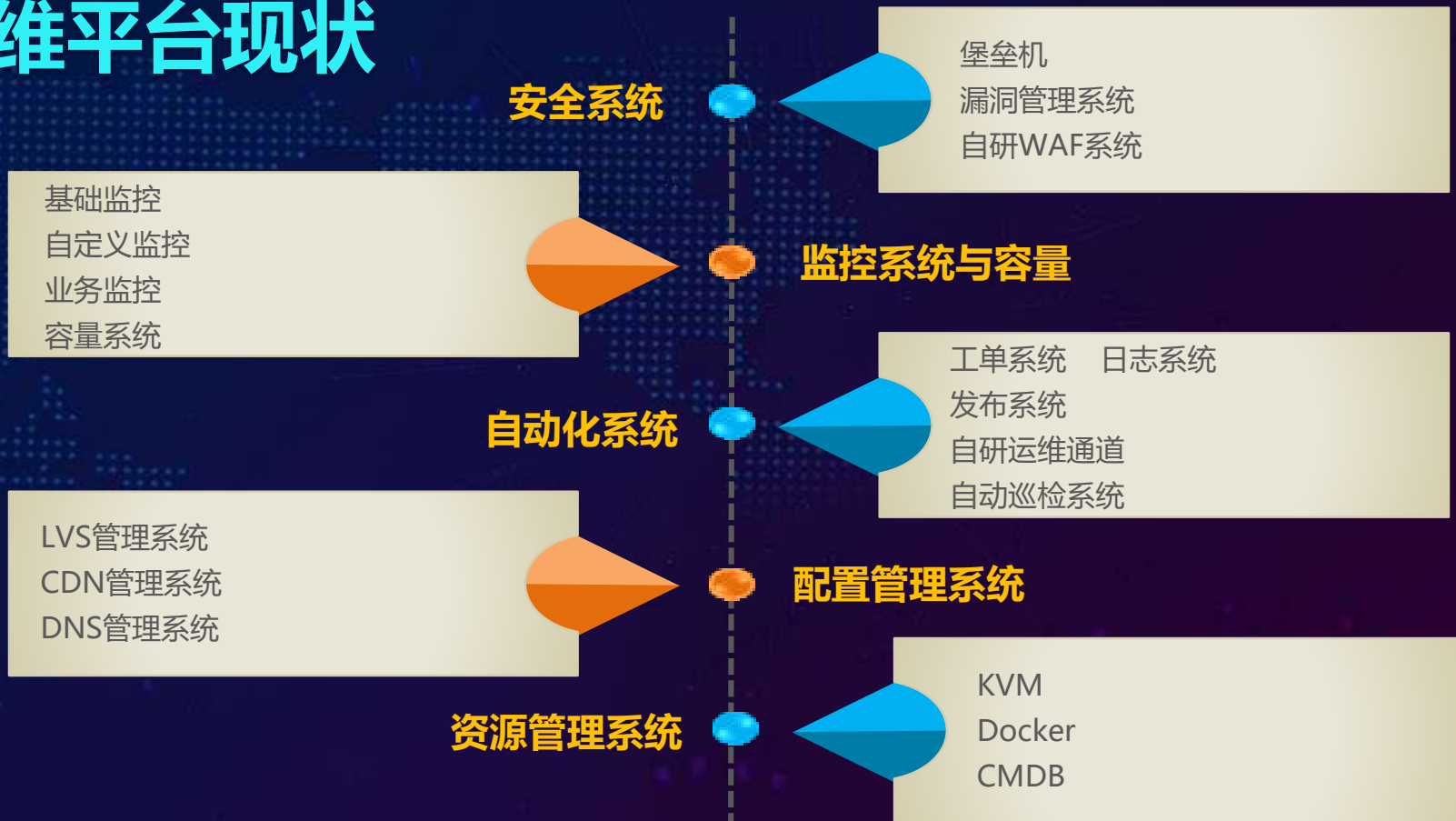
# 魅族互联网发展-时间线



# 发展给运维带来的挑战



# 运维平台现状



# 发布平台演进



# 发布平台演进

发布类型多

发布策略多



Jetty

组发布

Task

自助发布

Static

一键重启

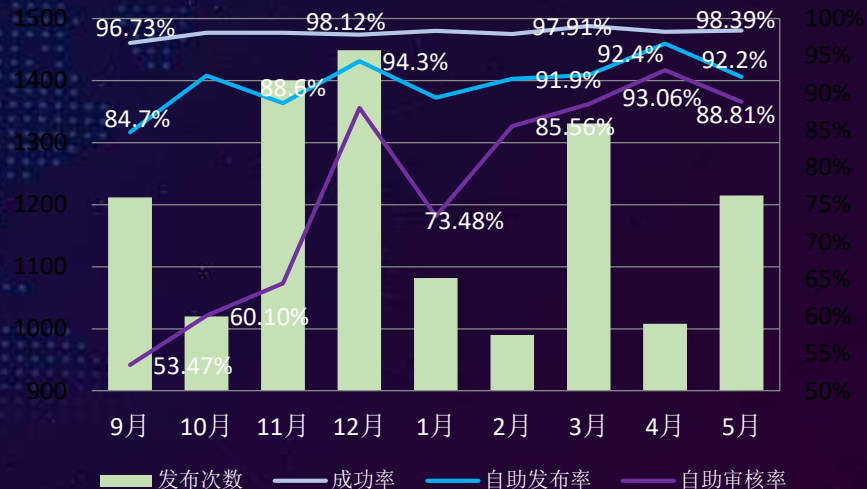
Kiev

静态文件发布

NodeJS

PHP

C++





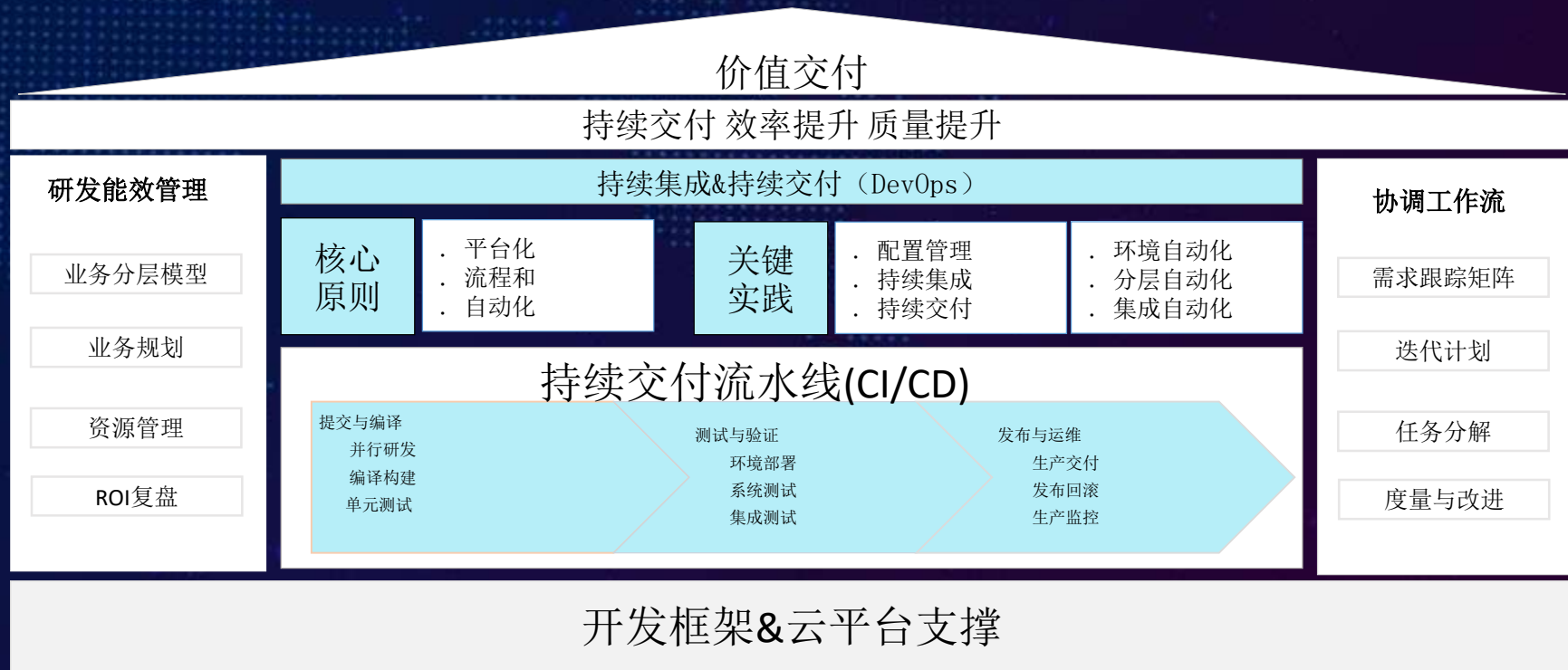
# 交付流程



# 交付中存在的问题



# 我们追求的价值



 目录

- 01 自动化建设历程
- 02 持续集成及云端交付
- 03 展望运维智能化

# 演进-标准化

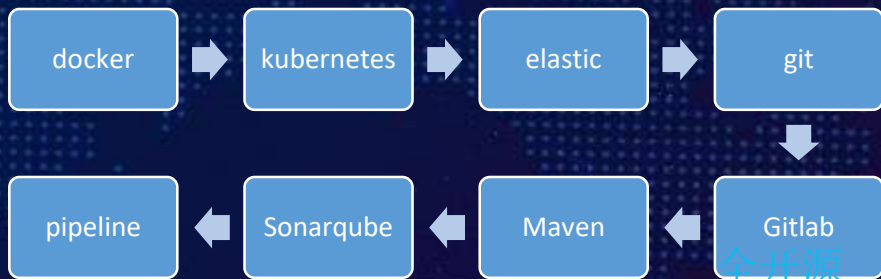


进阶之路

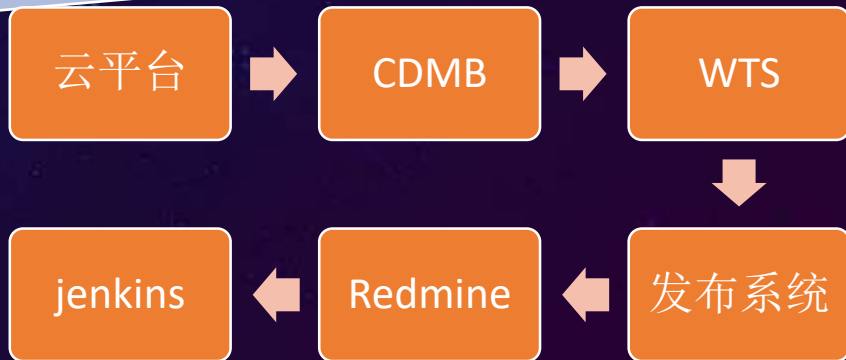


标准流程

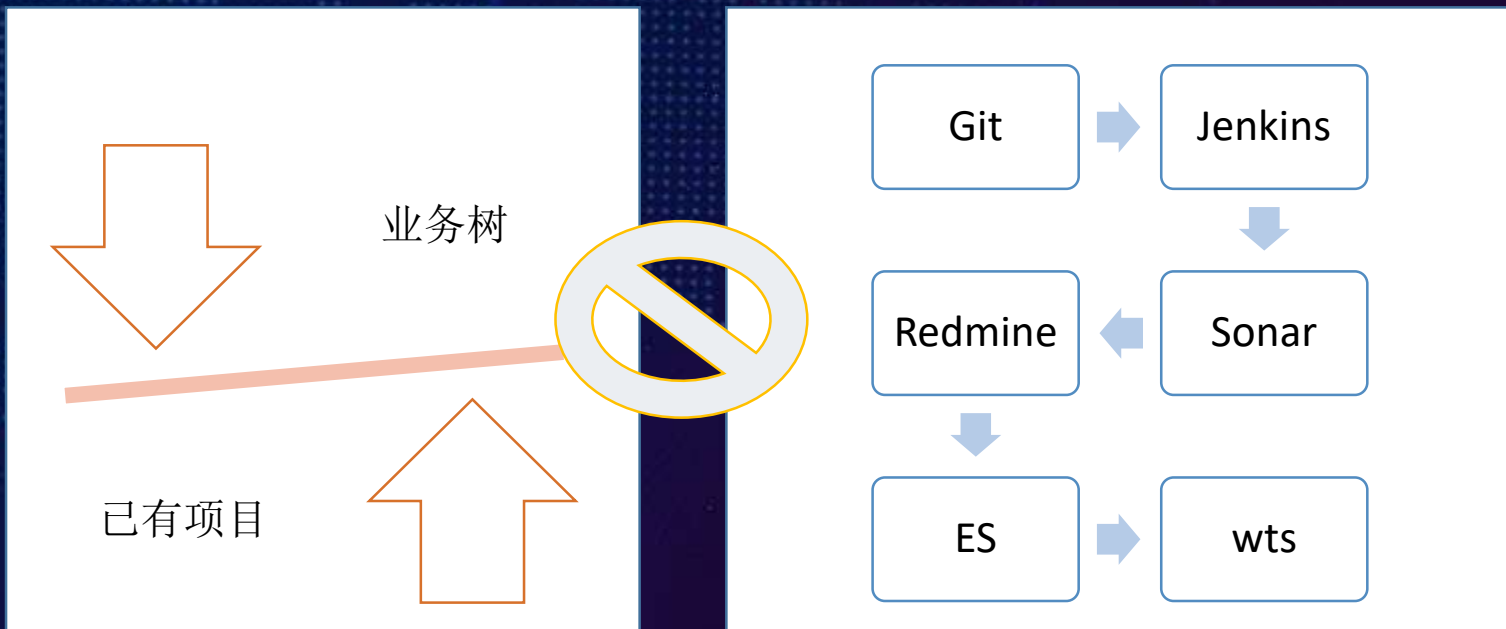
# 演进 - 方案选型



基于现有系统自建

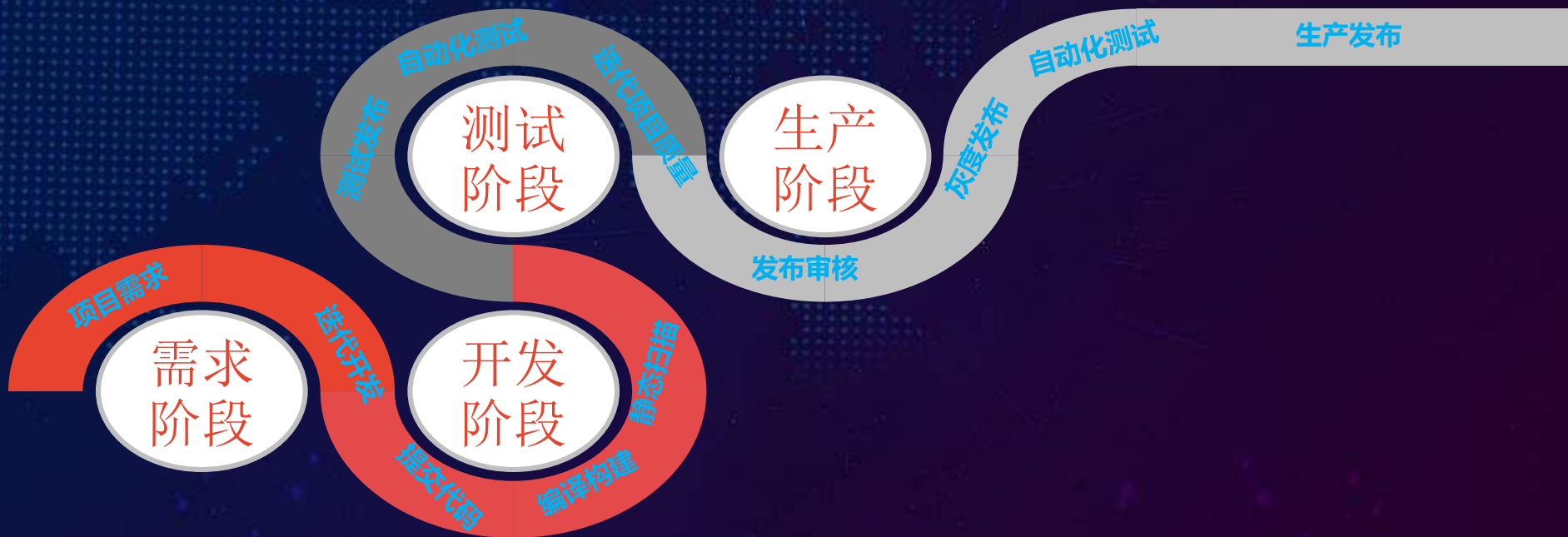


# 演进 - 统一入口



持续交付平台，如何解决这些问题？

# 持续集成流程

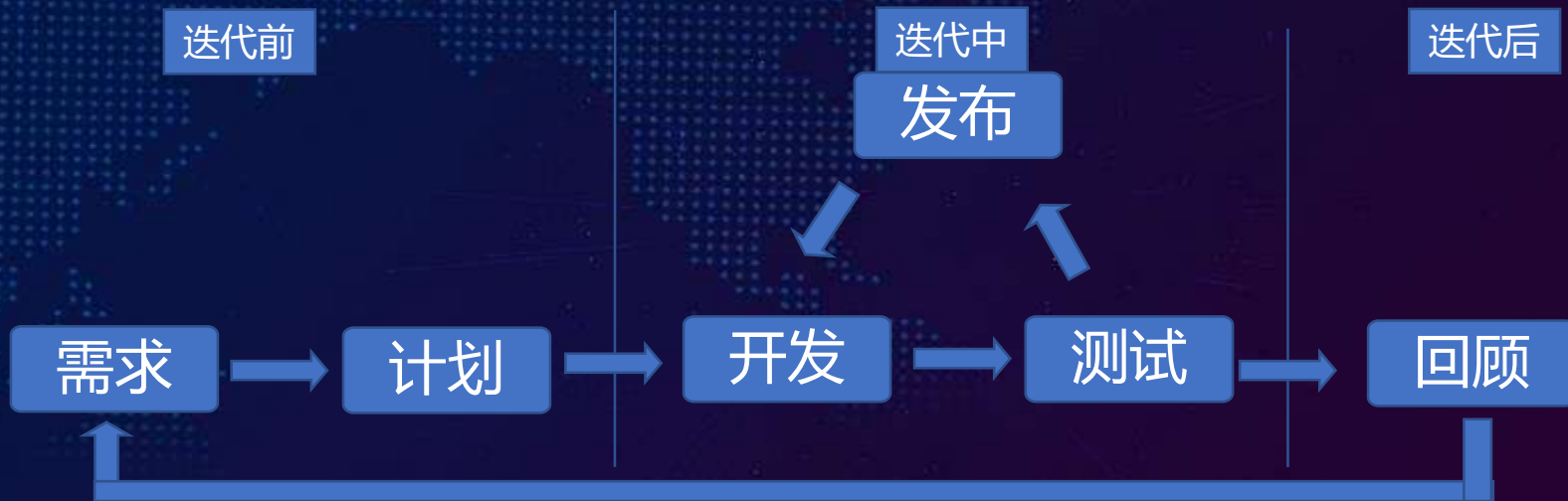




# 发布流程



# 产品研发模式



# 数据驱动



通过质量数据驱动，提升技术能力，保证系统上线前的质量

 目录

01

自动化建设历程

02

持续集成及云端交付

03

展望运维智能化

# 智能运维



异常检测之后的故障定位  
故障止损建议  
故障根因分析  
数据中心交换机故障预测  
基于机器学习的系统优化（如TCP运行参数）

Thank