

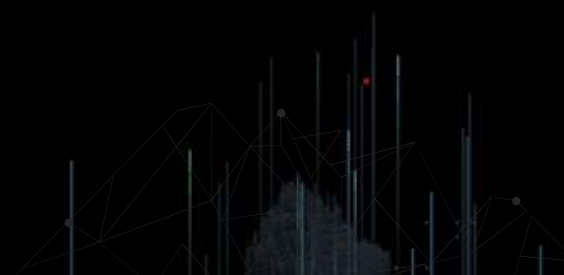
# 数据 • 共创 • 价值

TalkingData 副总裁 • 高铎



TalkingData在做什么？

数据改变企业决策，数据改善人类生活。





## TalkingData如何做？



From China to the World !

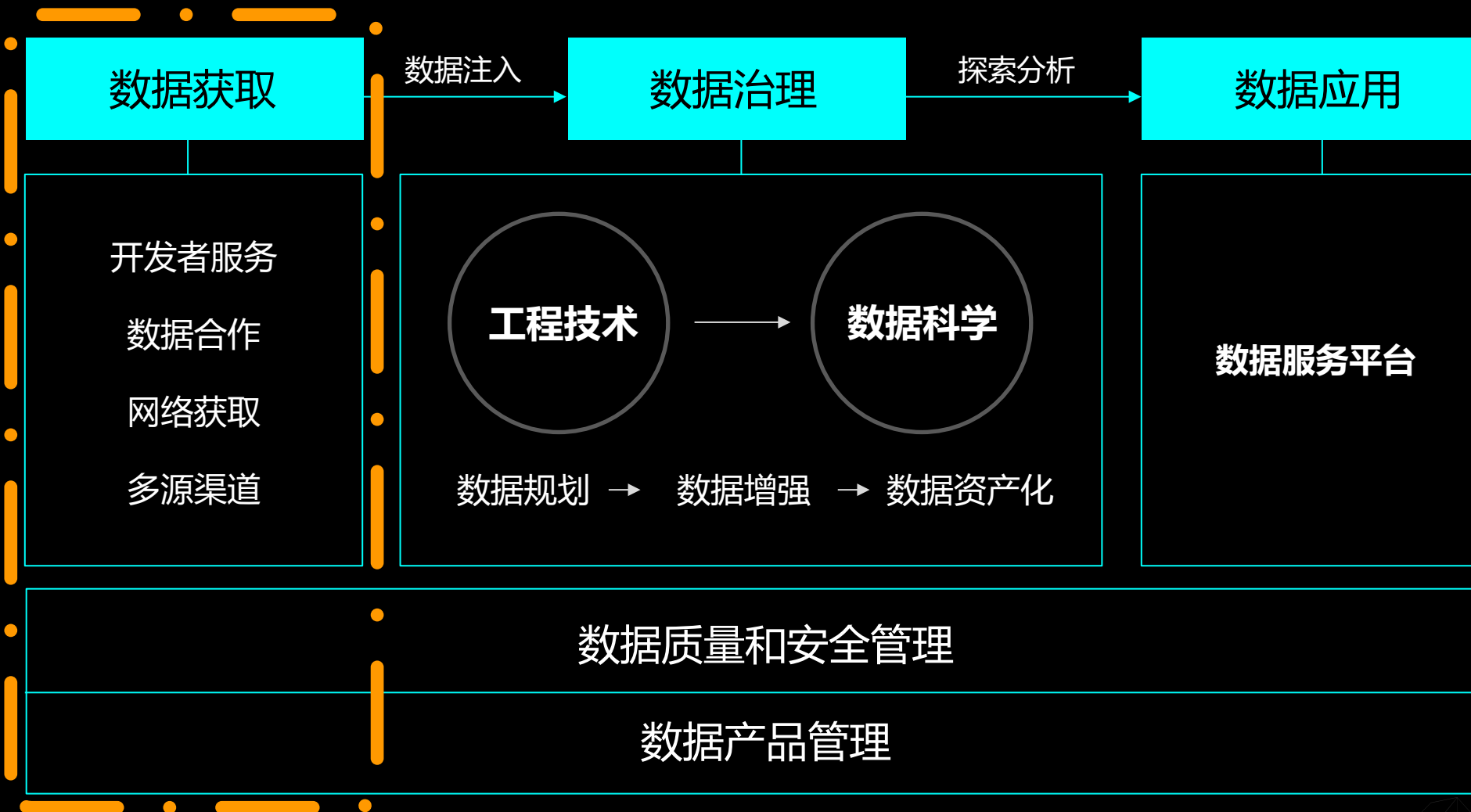
TalkingData 数据改变企业决策 数据改善人类生活

# 先.逛逛TalkingData的 智能数据世界





## 一图了解数据平台构建全过程





我们如何为开发者提供服务？

## 以开发者全生命周期提供服务为导向





六年来我们快速成长

累计覆盖独立设备数

**5,800,000,000+**

月活跃独立设备数

**780,000,000+**

累计服务应用数

**400,000+**

累计服务客户数

**120,000+**



六年来，感谢相伴







待我不离不弃，必将相伴相随  
以防作弊为例

2017年 平均每天处理异常营销事件

**1,900,000,000+**

2017年 平均每天帮助广告主发现异常激活

**260,000**

2017年平均每天帮助广告主节省费用

**¥3,200,000**



也要感谢这些数据合作伙伴



京东金融  
JD Finance



试金石信用



车300  
che300.com



启信宝  
企业信息查询平台



国政通

房价China

LINKFACE



云房数据  
YUNFANG DATA



希嘉教育



华风爱科

气象科技(北京)有限公司

# 一起进行数据融合、探索和深度挖掘

推出数据服务

**280+**

提供服务次数

**2,400,000,000+**

服务客户数

**500+**



构建数据治理能力



## 一图了解数据平台构建全过程







# 数据组织&规划——Organize

如何以“人”和“业务”为中心进行数据组织规划

内涵和外延 / 人本和行为



行业 / 业务

痛点	业务链		行业	
营销	用研	规划	金融	地产
风控	设计	研发	汽车	旅游
反欺诈	销售	运营	零售	政府
智能化			教育	



数据域

数据主题

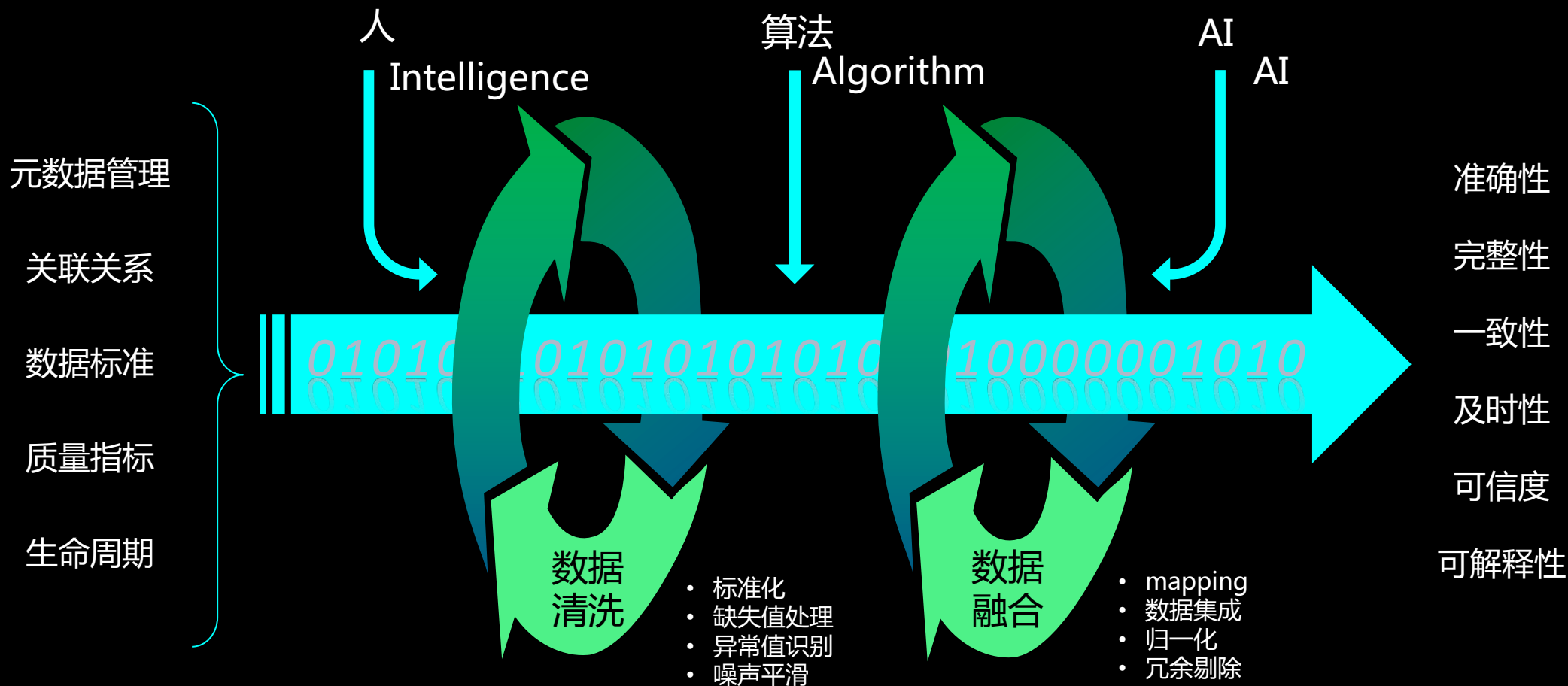
数据标准

数据架构



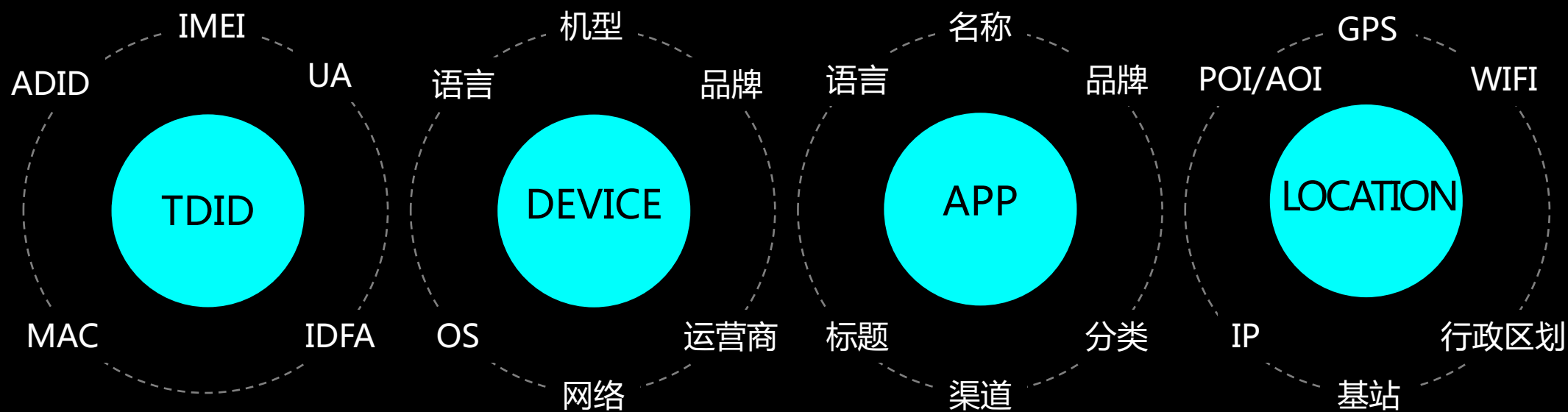
# 数据处理和增强——Prepare & Enrich

智能化的数据处理才是DT时代的优势





# 数据可以灵活存储和使用——Asset & Action



**安全保障 × 质量控制**

**贯穿始终**



# Data Quality

## 质量理念

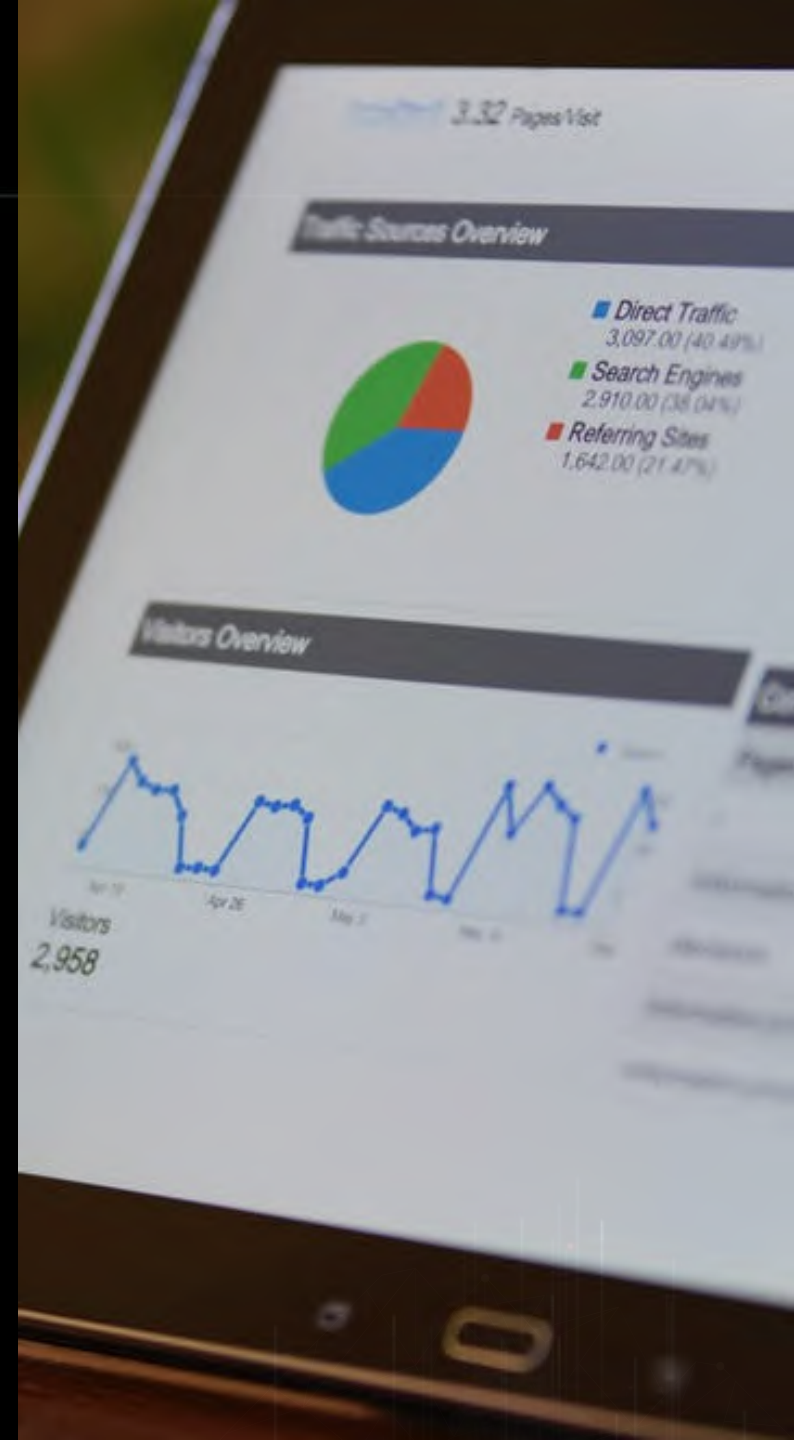
- 符合国家政策
- 符合行业规范
- 贴近使用场景
- 可循环评估
- 可兼容优化

## 质量工具

- 元数据管理
- 标准样本库 72
- 交叉验证模型
- 过程监控平台

## 质量指标

- 社会指标 7
- 规范指标 13
- 技术指标 4
- 数据指标 10
- 运营指标 7







# Data Safety——三纵四横安全保障

符合  
国家  
政策

加密  
企业  
信息

脱敏  
个体  
数据

终端收集加密

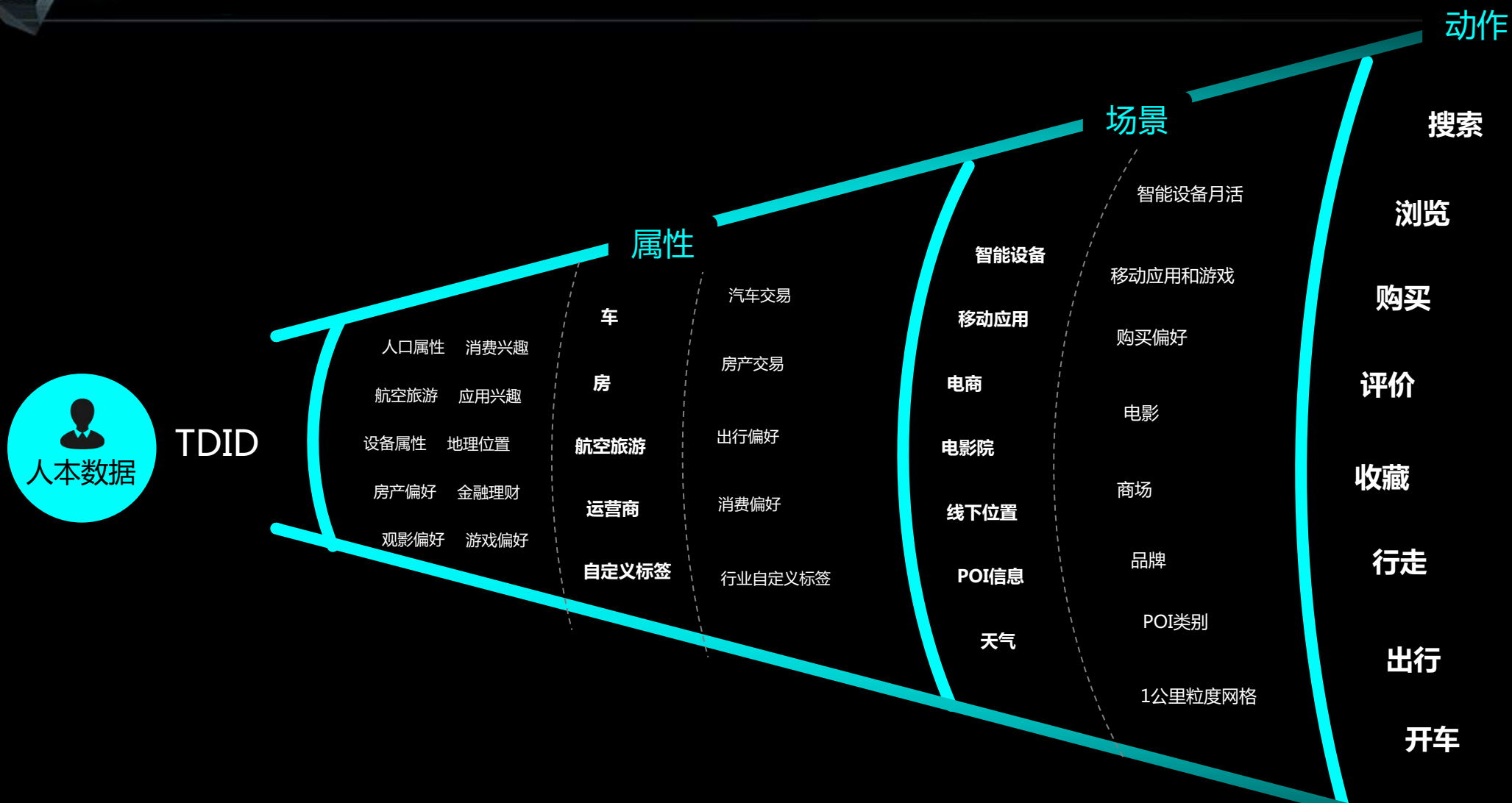
云端存储加密

过程传输加密

服务分析TDID化



# Data Science——我们将技术延展

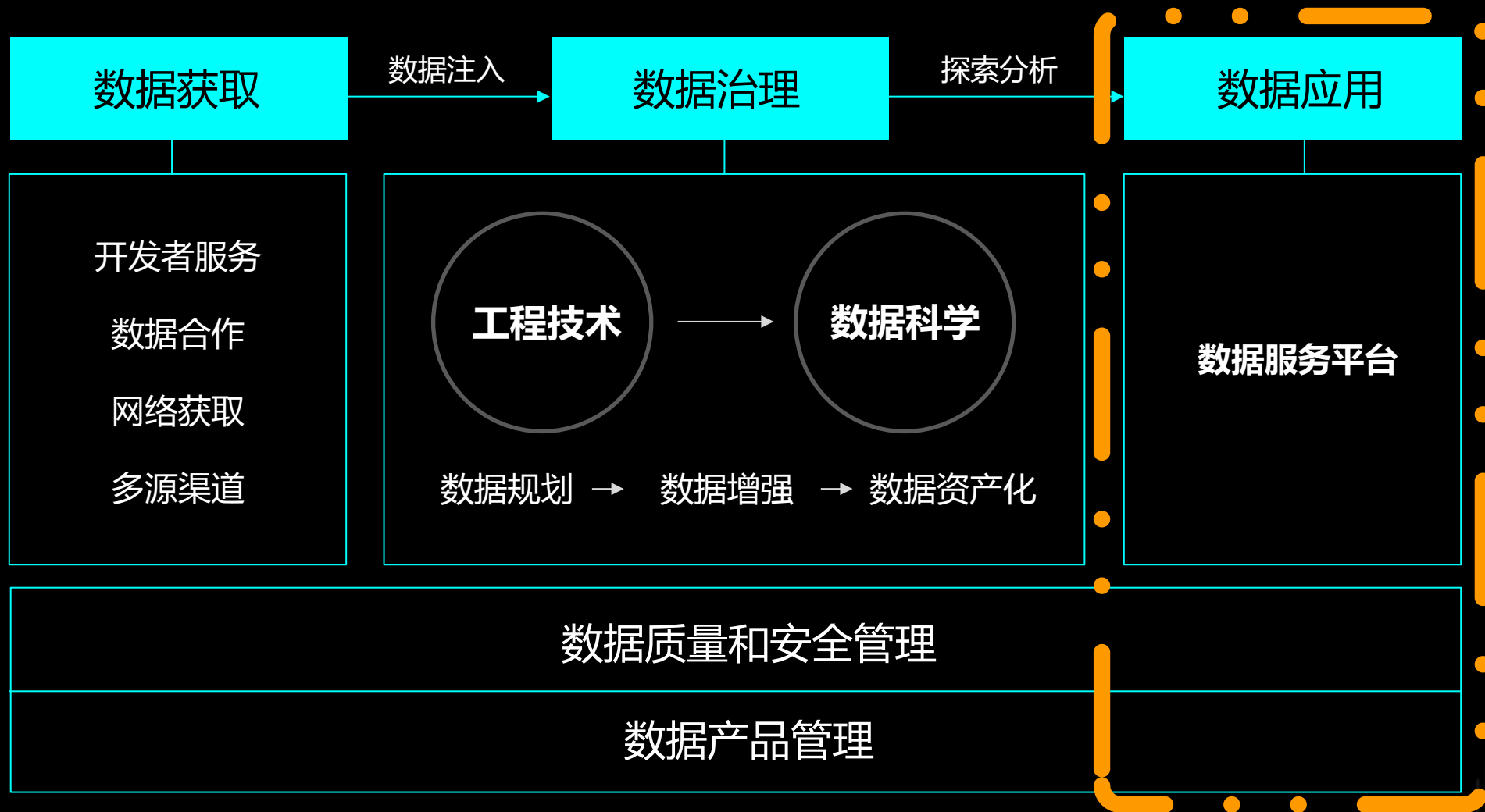




我们开放数据能力



## 一图了解数据平台构建全过程



精选服务

行业服务套件

数据服务

人群数据

算法模型

数据工具

## 比你更懂你的用户

应用兴趣查询服务 · 客群特征精准掌控

“移动终端应用兴趣偏好”查询功能，基于TalkingData数十亿终端设备应用数据，通过算法加工处理而成。拥有160+个应用兴趣偏好标签，比你更懂你的用户。

查看详情

# 智能数据服务商城 Smart Data Market

数据

以人为根本



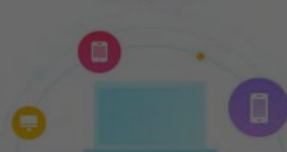
应用

群体的连接



终端

数据的基石



LBS

流动的价值

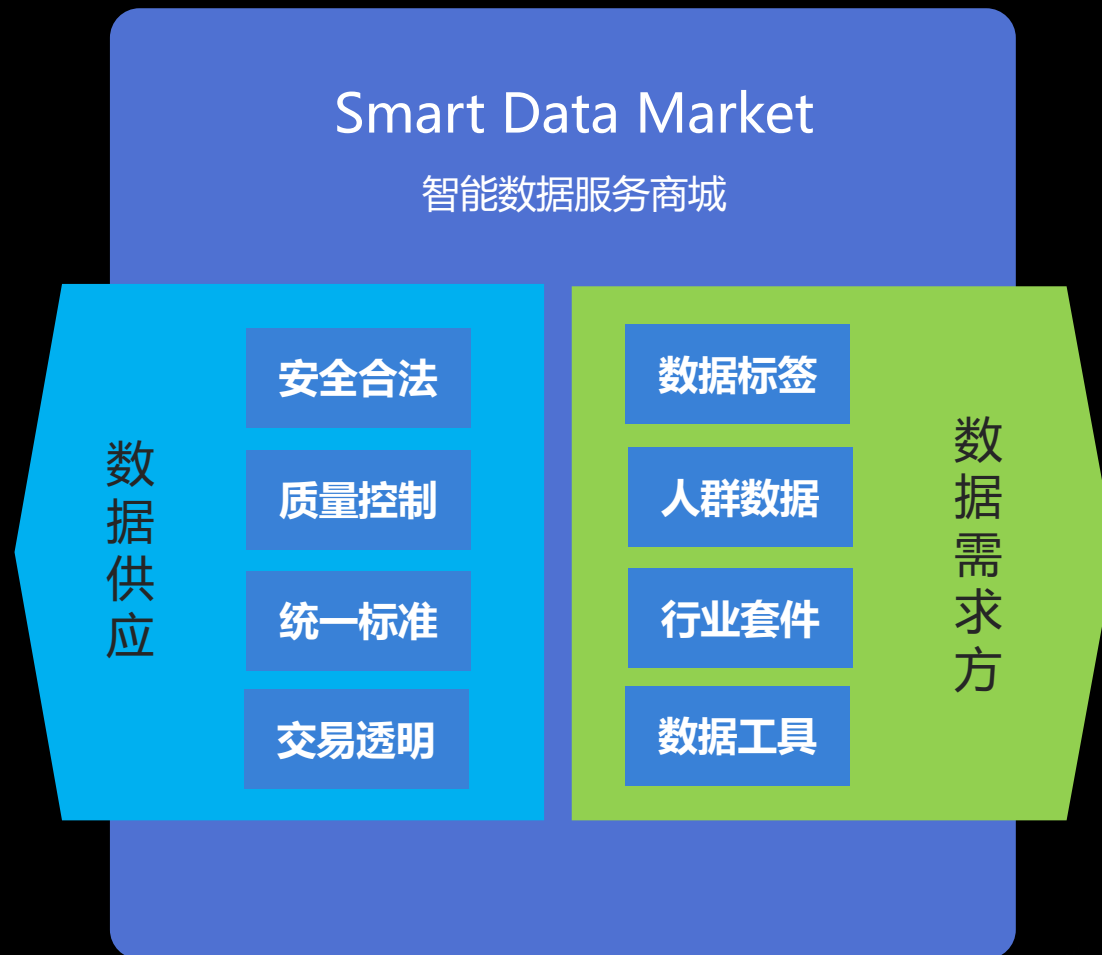






# 智能数据服务商城

构建开放的数据服务生态平台





# 为这些行业提供数据服务能力



金融



地产



零售



营销



政府



互联网



# 筑巢引凤

## 我们将开放数据集





# 数据将在开放探索中浮现最大价值

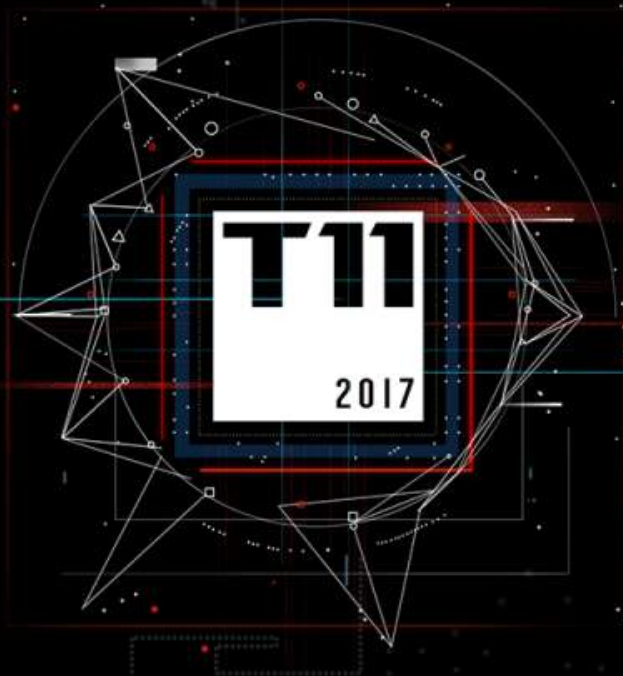
企业 • 研究机构 • 个人开发者 • 竞赛组织

关系  
数据集

人本  
数据集

感知  
数据集

场景  
数据集



# THANKS