



SAS FORUM
CHINA 2018

中国用户大会暨
商业分析领袖峰会

激发非凡

INSPIRE
THE EXTRAORDINARY



SAS FORUM | 中国用户大会暨
CHINA 2018 | 商业分析领袖峰会

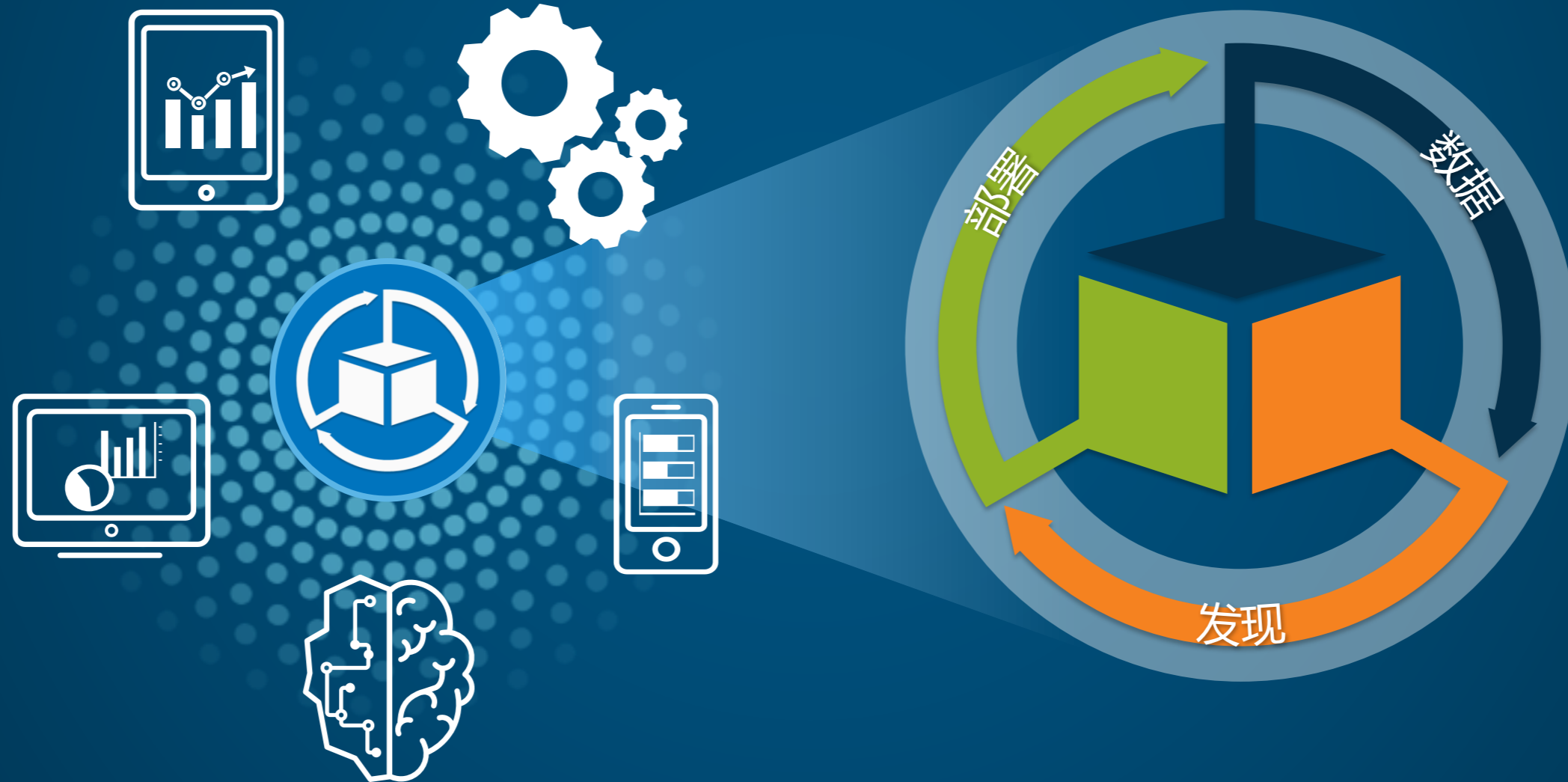
分析全生命周期企业级平台部署实践分享

Deepak Ramanathan

SAS亚太区高级技术总监

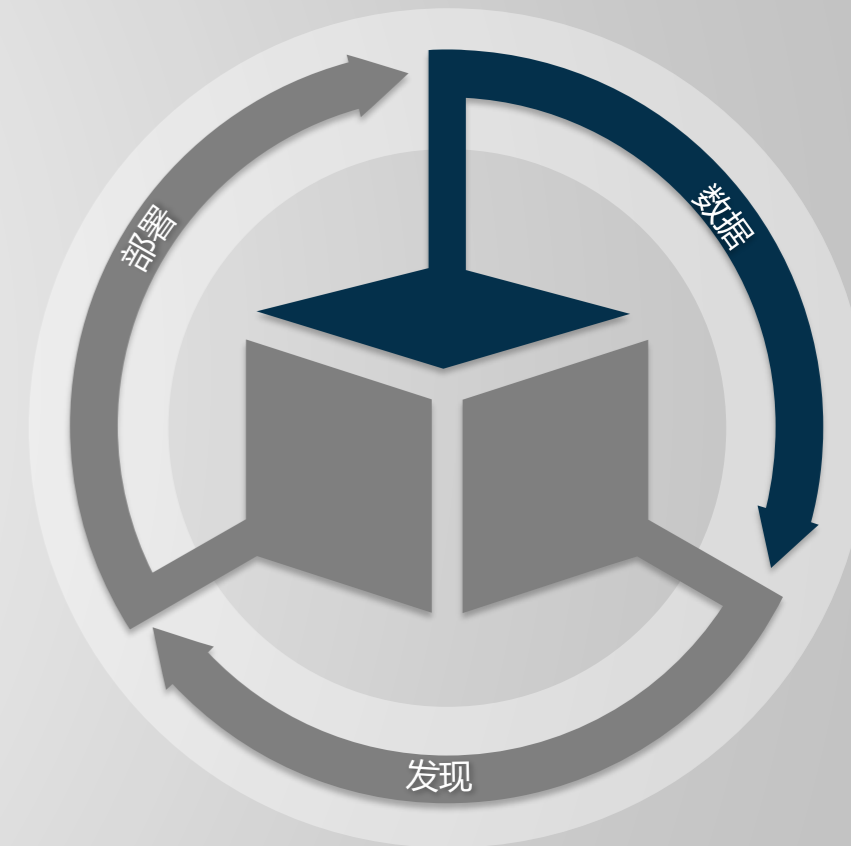
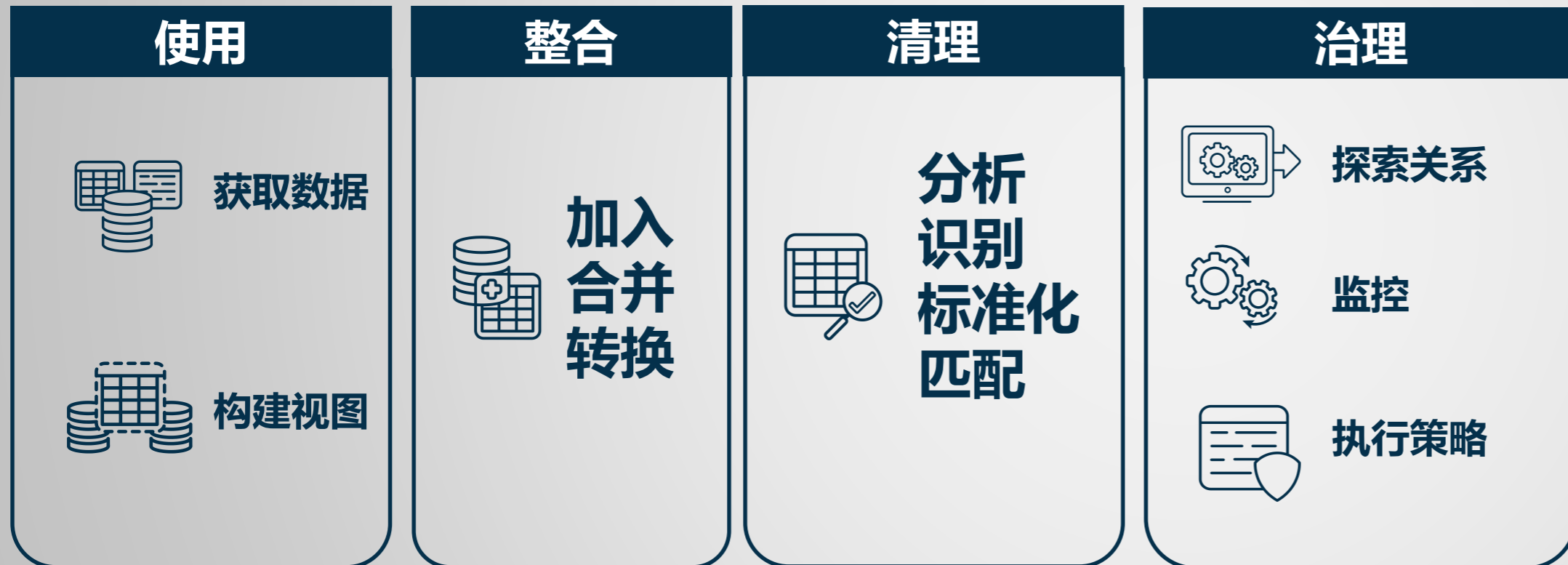
SAS平台

... SAS平台作为软件运行的基础，专为在任何计算环境中将原始数据转化成智能而构建的。



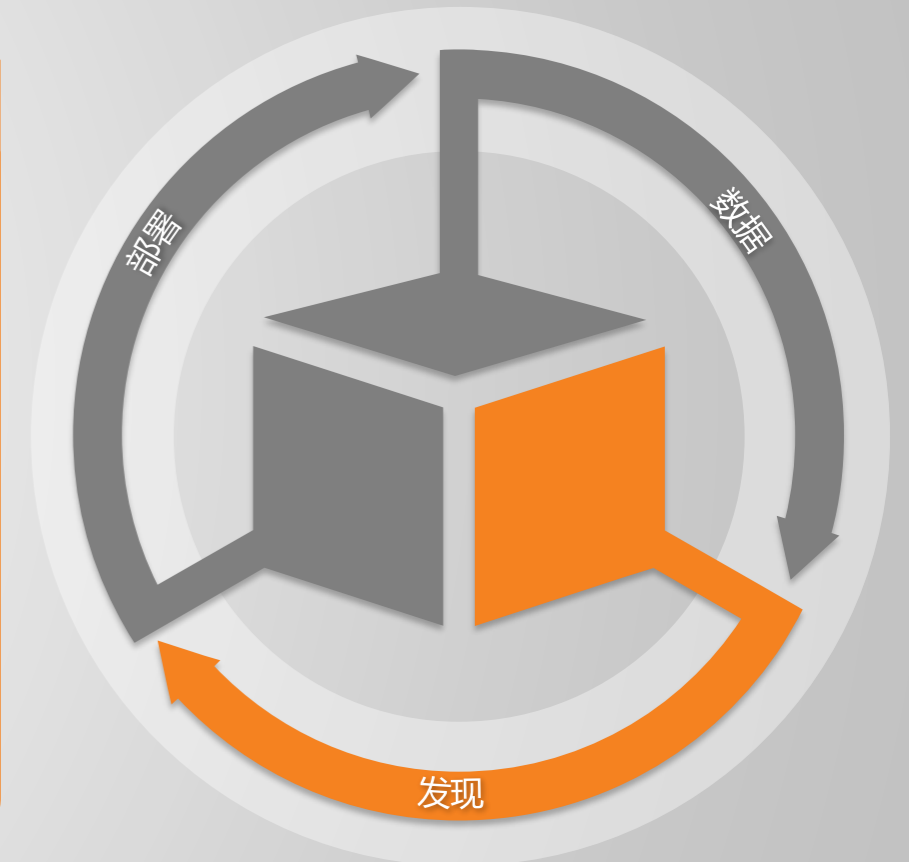
SAS平台 - 数据

进行高效数据处理，提炼业务智能



SAS平台 - 发现

构建用于解决任何问题的分析能力



SAS平台 - 部署

从运行的分析资产中实现价值

治理



集中管理

嵌入



提高效率

监控

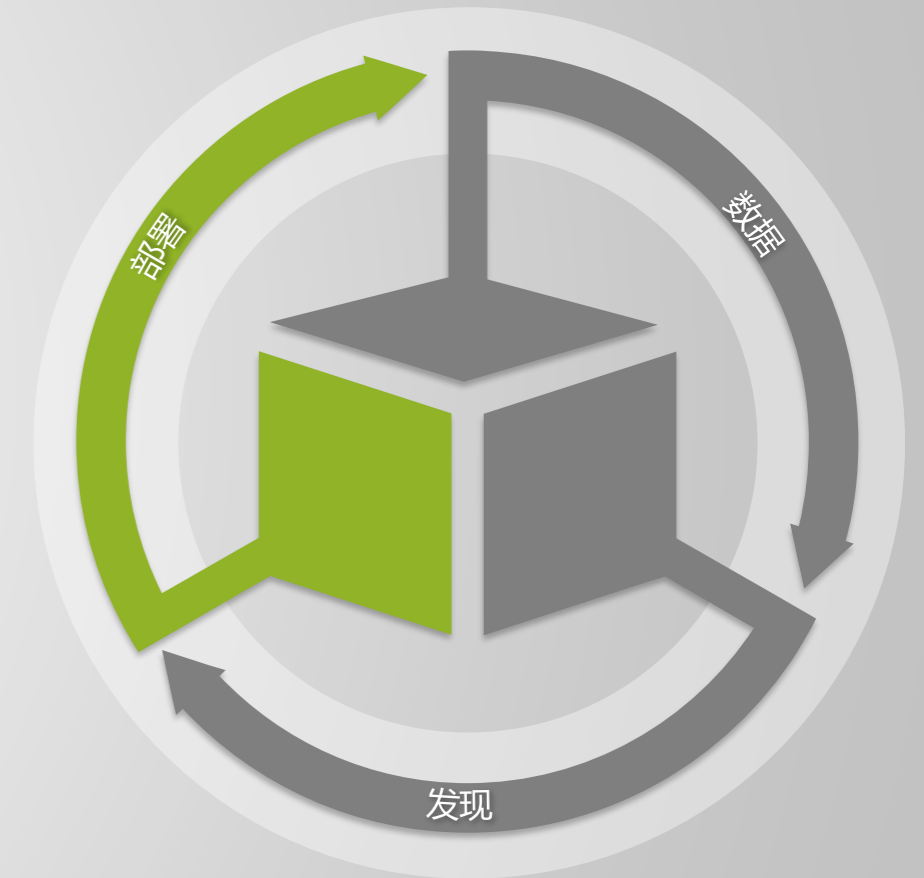


控制与调整

自动化



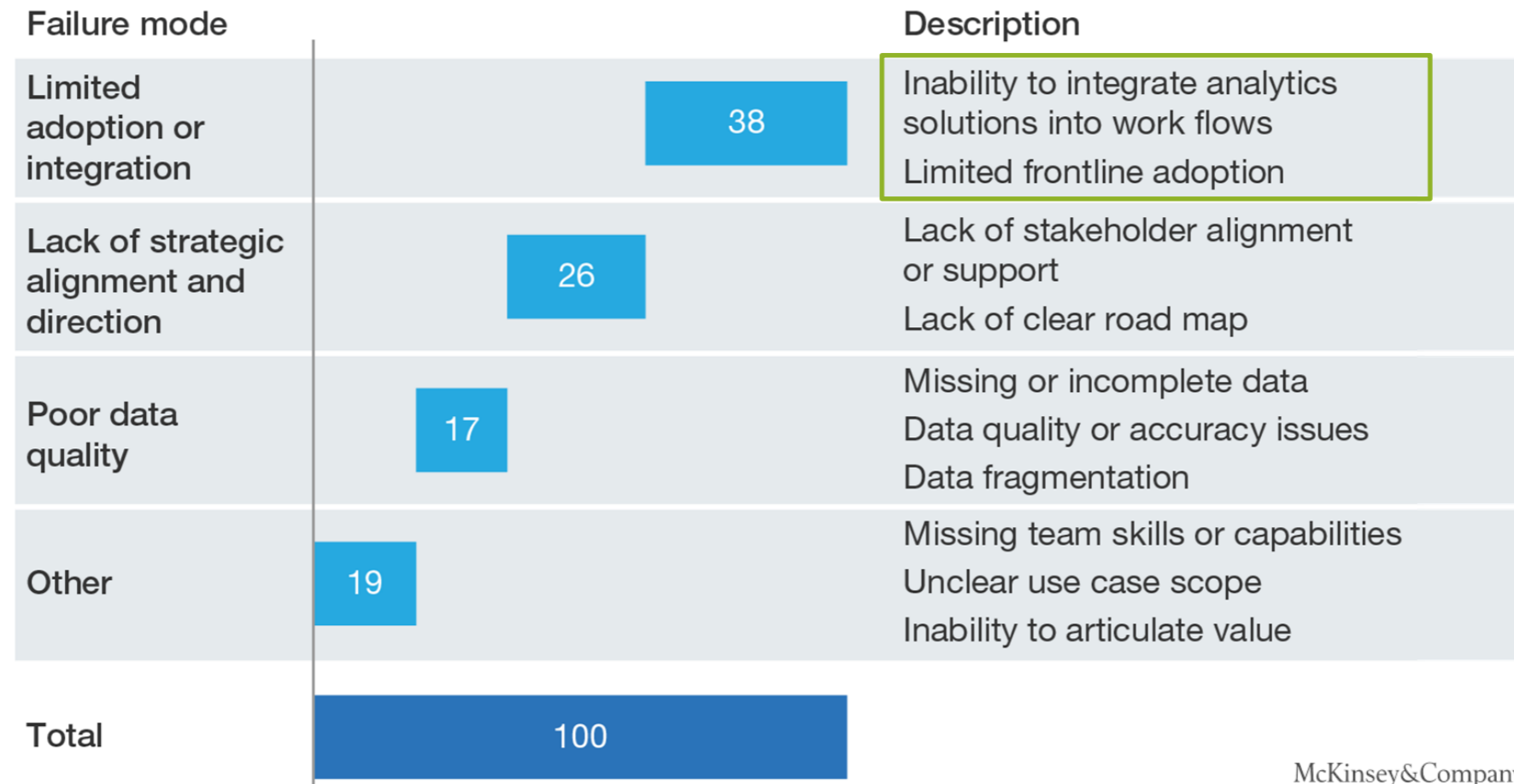
加快解答



McKinsey调查

数据分析项目不成功的原因...

% of aggregated responses



McKinsey&Company

资料来源：2016年McKinsey对全球人寿保险和保财产险公司数据与分析领导者的调查

Copyright © SAS Institute Inc. All rights reserved.

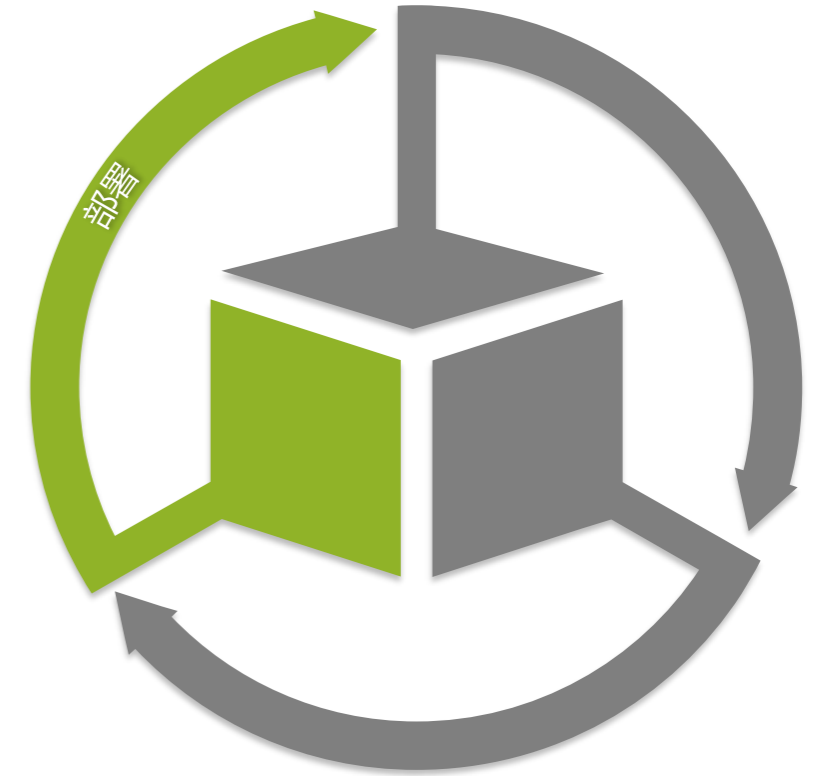


企业的部署考量

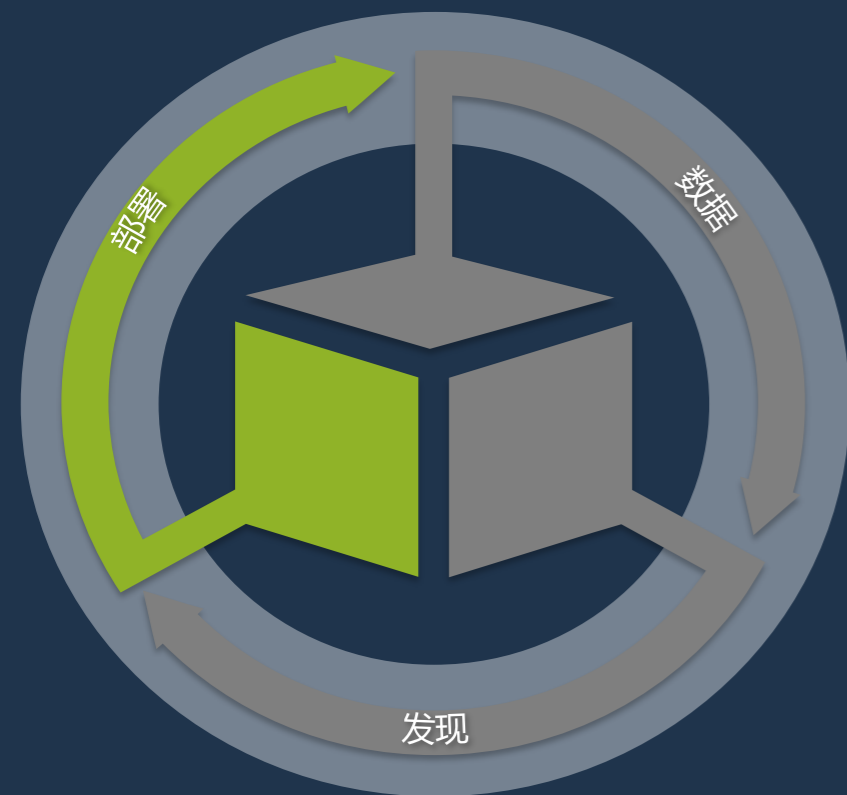
加快价值的实现



部署 = 可操作



部署



挑战

- 不一致性、人工完成模型验证与部署
- 需要较长时间将模型部署到生产环境
- 无法追踪模型的长期运行情况
- 信息、文档记录和控制能力不足，难以满足合规要求
- 在分析资源受损时缺乏对知识产权的保护



将分析用于行动中

数据



发现



部署



部署 分析应用和落地 建模

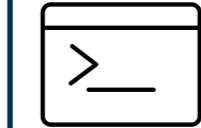
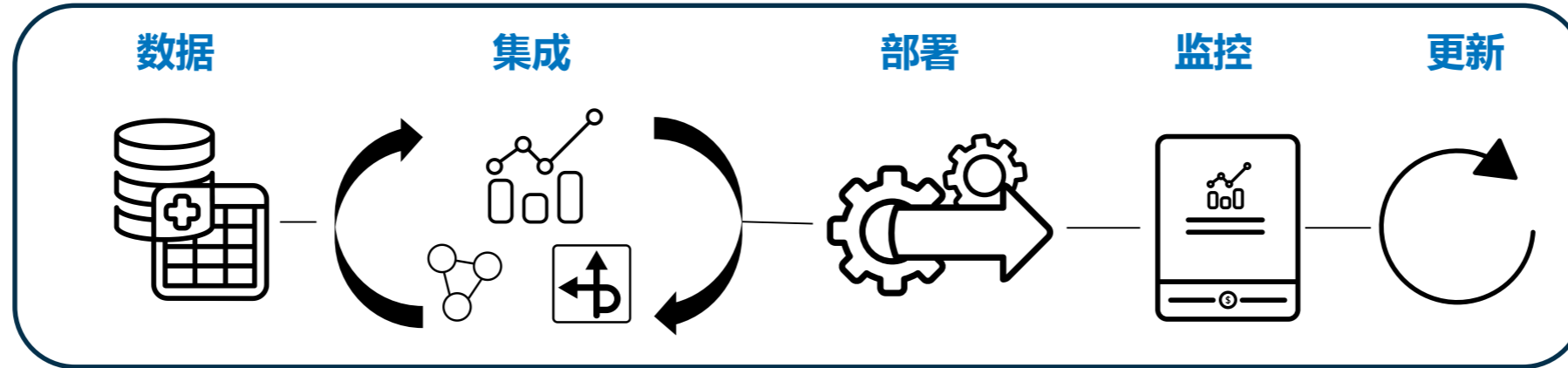
数据/发现



开放API、通用服务

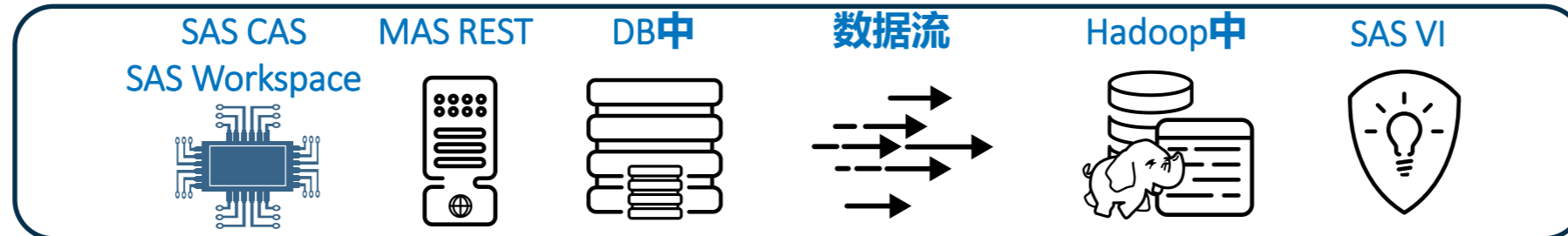
整合与监控

决策管理



执行

可执行的目标





SAS® FORUM
CHINA 2018

中国用户大会暨
商业分析领袖峰会

激发非凡

INSPIRE
THE EXTRAORDINARY