

# 构建数字核心，推进全面重塑

通过变革加速增长

构建支撑重塑的数字核心是企业获取生成式AI，以及未来一切颠覆性技术价值的关键

埃森哲将数字核心定义为企业实现重塑目标时所依赖的关键技术能力。

50%

的高管计划在6-12个月内在企业上下实现生成式AI的规模化。

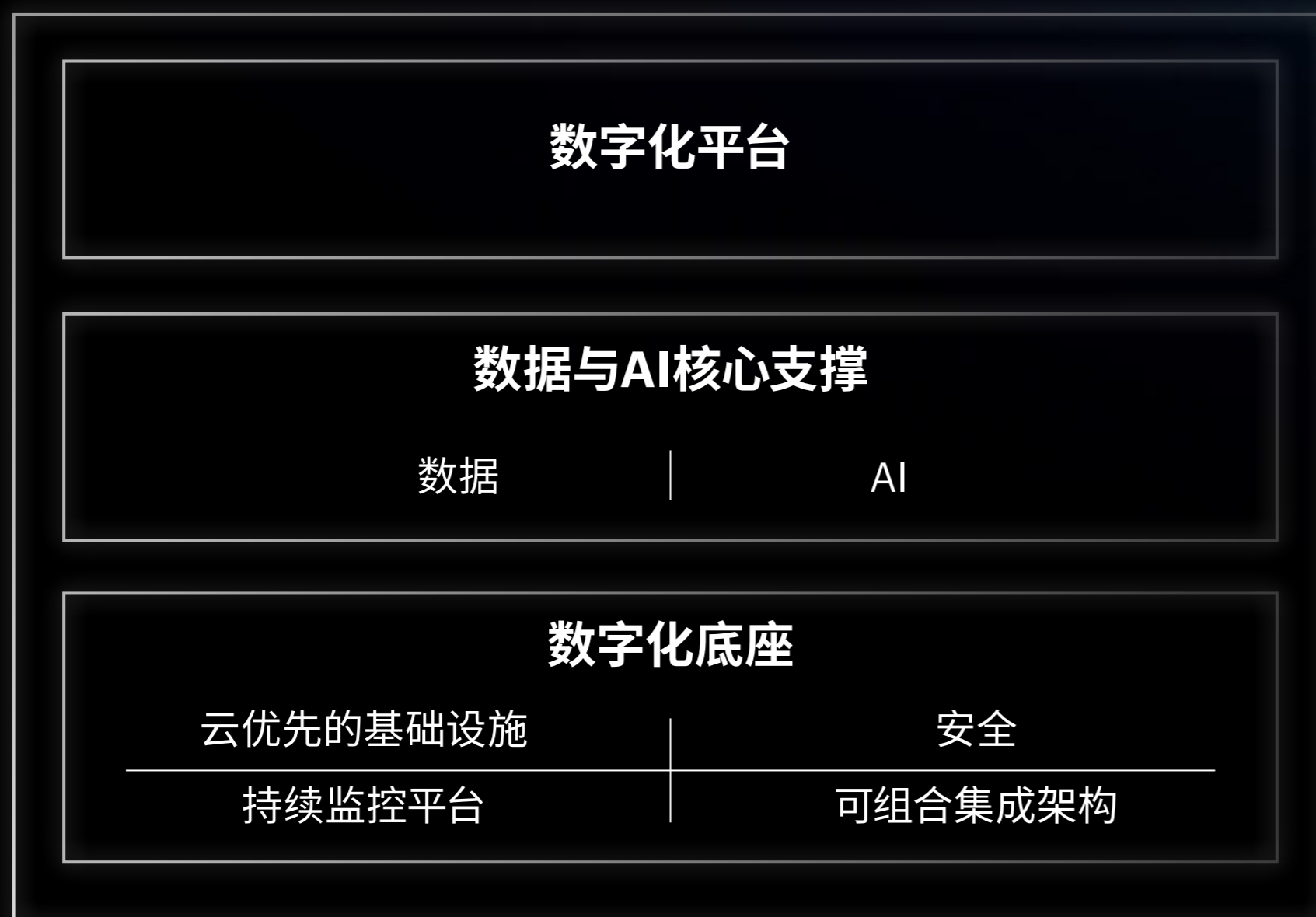
仅

13%

的企业坚信其具备了有效利用生成式AI所需的数据战略和数字核心能力。

## 新型数据核心

一个支撑持续重塑的数字核心由三个互补的技术群体构成。



## 60:40效应

完全遵循三大原则，打造支持持续重塑的数字核心的企业取得了“60:40效应”，即：

收入增长率提高

60%

盈利能力提高

40%

## 实现持续重塑的三大原则

### 打造

打造行业领先的数字核心，使其契合企业目标和行业需求。

拥有行业领先数字核心能力的企业利用生成式AI可以将职能重塑数量提升一倍，预计创造两倍的價值。

### 增强

每年增加至少6%的战略性创新投资，包括重新设计AI操作系统。

80%的企业计划从2023年起将创新预算增加一倍。

### 平衡

分配15%的IT预算来解决技术债务，处理技术债务的同时，确保有足够的资源投入到未来的创新和发展中。

41%的企业认为AI成为技术债务的三大来源之一，与应用程序并列成为主要因素。

## 新工作方式

拥有行业领先数字核心能力的企业正在采用新工作方式以响应持续重塑。

68%

的企业具备组建和管理动态团队的能力，成员可根据项目需要轮换

67%

的企业组建了跨职能的多学科团队，整合了技术和其他技能

60%

的企业通过设计人才能力和技术解决方案以实现持续变革（其他企业的这一比例为49%）

## 调研对象

1500

高管人员

> 10亿美元

企业年收入

15

个国家

19

个行业

想进一步了解数字核心的优势？

敬请访问[accenture.cn/digital-core](https://www.accenture.cn/digital-core)，浏览我们的近期研究。