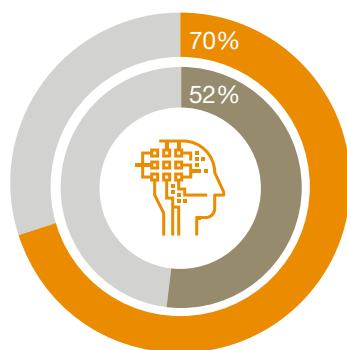


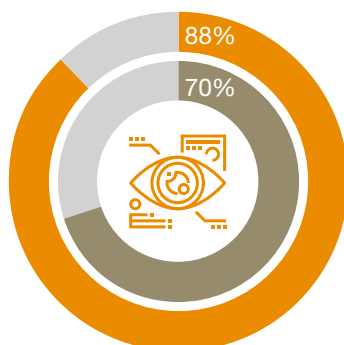
# 2017年数字化指数调查—中国区

## 中国企业应该如何提高数字化水平\*?

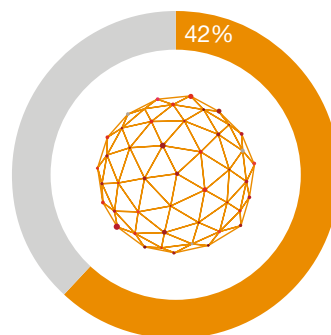
01



认为其拥有较强的数字化能力



明确地将数字化融入了企业战略制定



认为数字化与IT概念差不多

■ 中国 ■ 全球

### 定义数字化战略

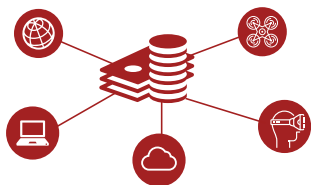
企业高管们认识到,数字化已经逐渐融入了企业战略制定,但在区分数字化和信息科技(IT)时,仍面对一定挑战。因此企业需要将数字化战略与IT区分开来,清晰地对其进行定义。

02



60%

企业财政预算或  
营业额的0-5%



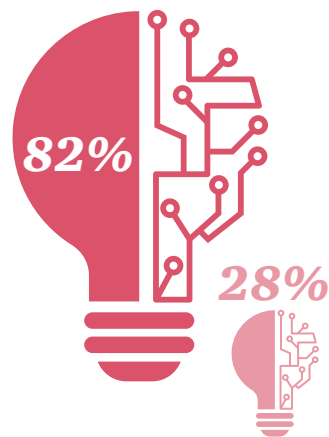
### 对数字化科技的投资

根据调查统计，60%受访中国高管们表示，他们只会将0-5%的财政预算或盈利投资在数字化科技领域。

### 谨慎投资数字化科技

尽管大部分的高管们都认同应在制定企业战略时，融入数字化战略，但投入在数字化科技上的比例仍非常低。数字化与IT的区分不清晰是其中的一个原因。

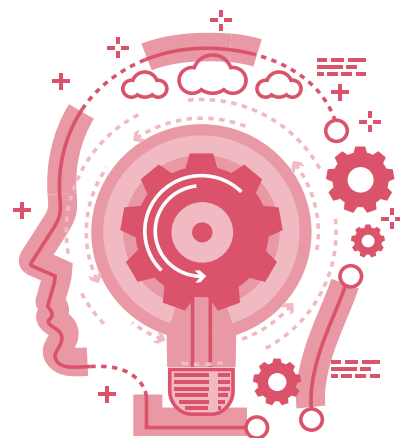
03



82%的受访者认为企业的数字化进程是其创新旅程中的关键部分。然而，只有28%的受访者表明，曾通过专项创新项目或建立实验室团队来探索新兴科技。

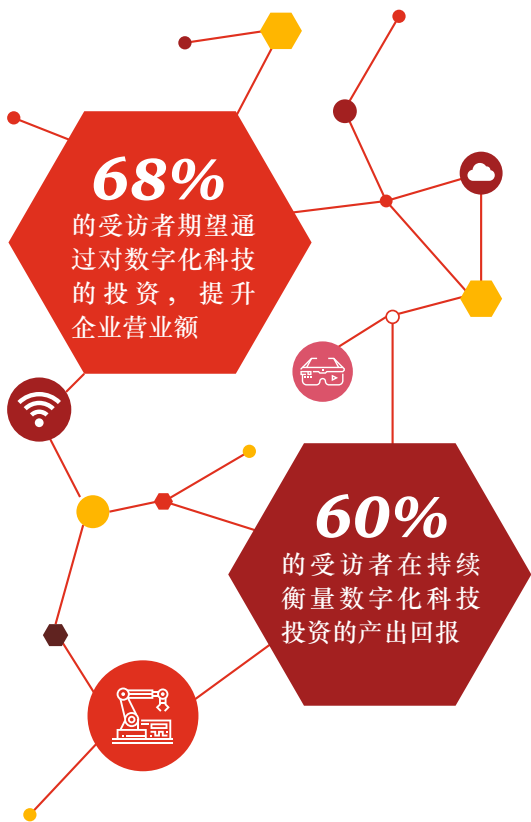
### 建立专项创新实验室

建立专项创新实验室，研究新兴科技可以促进企业的数字化进程。在推动企业创新步伐的同时，也提高了数字化科技的投资成效。



建立专项创新实验室是推动数字化进程中不可缺少的一个环节。

04

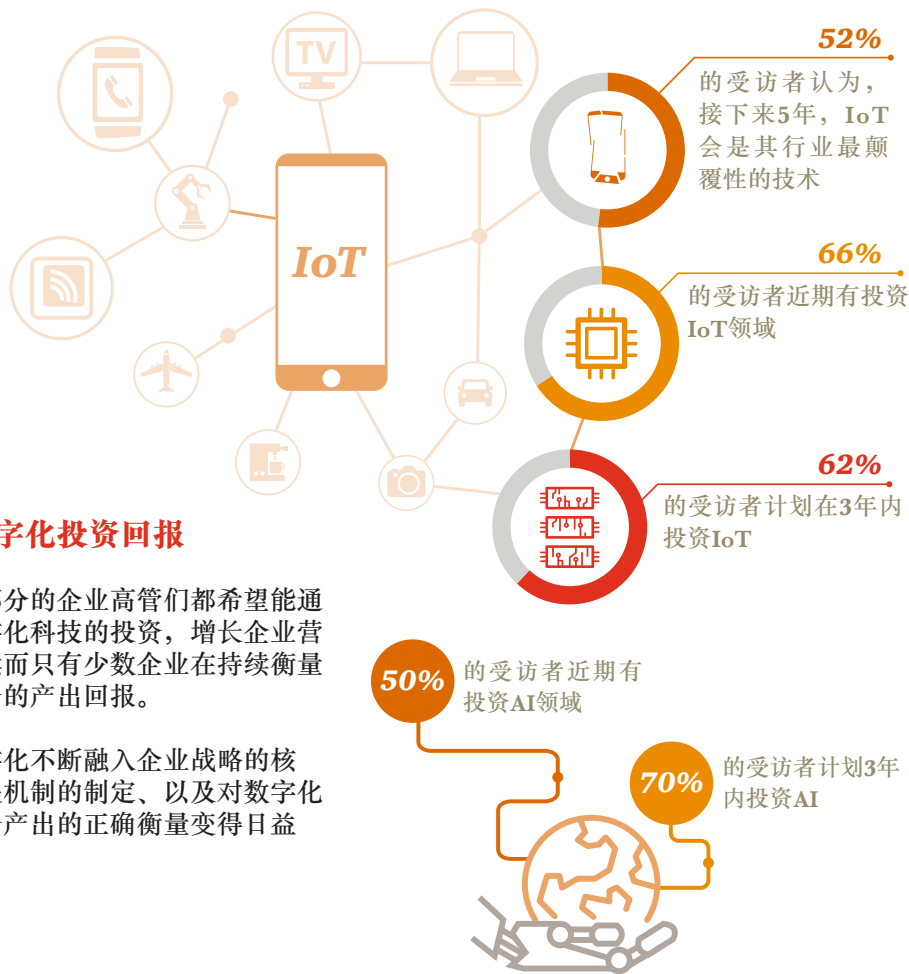


### 衡量数字化投资回报

尽管大部分的企业高管们都希望能通过对数字化科技的投资，增长企业营业额，然而只有少数企业在持续衡量该类投资的产出回报。

随着数字化不断融入企业战略的核心，相关机制的制定、以及对数字化科技投资产出的正确衡量变得日益重要。

05



### 打造具备数字化才能的团队

各企业开始了对数字化科技，尤其是人工智能（AI）和物联网（IoT）的巨大的投资。此外，各公司也在紧锣密鼓地制订着这些科技投资计划。然而，34%的受访中国高管们缺乏相关的人才团队，这也成为他们取得数字化科技成果的最大障碍。

只有36%的受访企业拥有IoT的相关人才，而只有8%的受访企业拥有AI的相关人才。

公司需要对已有员工提供职业技能培训，并聘请更多的人才，以推动数字化科技进程。

## 联系人

叶慈平  
数字化体验中心大中华区负责人  
普华永道中国

+86 (21) 2323 2115  
clement.yip@cn.pwc.com



Scott Likens  
新兴科技负责人  
普华永道香港

+852 2289 6300  
scott.sl.likens@hk.pwc.com



## 扫一扫，了解普华永道数字化最新资讯

### 2017数字化指数调查

企业如何提高科技投资的回报?



### 普华永道全球人工智能研究： 探究AI革命

AI能带来的真正价值和影响是什么？  
如何利用AI提升营业额？



### 科技领域的突破性市场趋势

面对科技领域的突破性市场趋势，我们应  
该如何应对？哪8个科技正在颠覆市场？



更多资讯，敬请访问普华永道全球数字化信息网站：

<https://digital.pwc.com/en.html>