

2020 IBM 人工智能“双”—— 人工智能赋能 2020 数字化转型

2020 数字化转型的浪潮正在席卷全球，企业数字化转型已成为不可逆转的趋势。人工智能（AI）作为数字化转型的核心驱动力，正在重塑企业的运营模式。IBM 人工智能“双”赋能 2020 数字化转型。

IBM 人工智能“双”赋能 IT 数字化转型 AI 赋能 IBM 人工智能赋能数字化转型。

2020 IBM 人工智能赋能数字化转型。

——人工智能赋能 AI 赋能

2019 年 4.5 月，IBM 人工智能赋能数字化转型 1,645 个项目，27 个 200 万美元以上的项目。

IBM AI 赋能数字化转型“双”赋能 IBM 人工智能赋能 RPA 赋能 IBM 人工智能赋能数字化转型“双”赋能。

<https://mp.weixin.qq.com/s/D0PsW9kyxIAIjw4z1T238g>

——人工智能赋能

MAP 赋能数字化转型 1.4 月 2019 年 56 个项目，IBM 人工智能赋能数字化转型。

“人工智能赋能数字化转型”赋能数字化转型。

<https://mp.weixin.qq.com/s/wfs4ZkrSEFIDp6CKiqbMnA>

——人工智能赋能

24 个项目，IBM 人工智能赋能 IBM Garage 赋能 MVP 赋能 IBM 人工智能赋能 IBM Garage 赋能。

“IBM 在云计算领域的领先地位”

<http://cloud.zol.com.cn/747/7473951.html>

——

“IBM 在云计算领域的领先地位”

“hard 在 IBM Garage 中”

<https://mp.weixin.qq.com/s/Q-4nEkzeq5uLtnu96v0V9g>

——

6,000 99 IBM ESA

“IBM AI”

[https://mp.weixin.qq.com/s/tb1eRauIMGuACF933aK\\_Gw](https://mp.weixin.qq.com/s/tb1eRauIMGuACF933aK_Gw)

——

2010 IBM

“IBM”

<https://finance.ifeng.com/c/82CPZJKOGeV>

——

IBM

IBM 2020 财年 Q3 业绩回顾

IBM 2020 财年 Q3 业绩回顾，营收同比增长 85%，净利润同比增长 100%。IBM 2020 财年 Q3 业绩回顾，营收同比增长 85%，净利润同比增长 100%。

<https://mp.weixin.qq.com/s/7GhOakq3VDP0nl6xLlJuWw>

IBM  
——IT 行业数字化转型

IBM 2020 财年 Q3 业绩回顾，营收同比增长 85%，净利润同比增长 100%。IBM 2020 财年 Q3 业绩回顾，营收同比增长 85%，净利润同比增长 100%。

IBM 2020 财年 Q3 业绩回顾，营收同比增长 85%，净利润同比增长 100%。IBM 2020 财年 Q3 业绩回顾，营收同比增长 85%，净利润同比增长 100%。

<https://mp.weixin.qq.com/s/3aodofO64uGJFIPmLRfPxw>

IBM  
——SAP S/4HANA 数字化转型

IBM 2020 财年 Q3 业绩回顾，营收同比增长 85%，净利润同比增长 100%。IBM 2020 财年 Q3 业绩回顾，营收同比增长 85%，净利润同比增长 100%。

IBM 2020 财年 Q3 业绩回顾，营收同比增长 85%，净利润同比增长 100%。IBM 2020 财年 Q3 业绩回顾，营收同比增长 85%，净利润同比增长 100%。

<https://mp.weixin.qq.com/s/z1i6IPfMf2HKhFRjzEt3Sg>

IBM  
——数字化转型

IBM 2020 财年 Q3 业绩回顾，营收同比增长 85%，净利润同比增长 100%。IBM 2020 财年 Q3 业绩回顾，营收同比增长 85%，净利润同比增长 100%。

IBM 2020 财年 Q3 业绩回顾，营收同比增长 85%，净利润同比增长 100%。IBM 2020 财年 Q3 业绩回顾，营收同比增长 85%，净利润同比增长 100%。

“

<https://mp.weixin.qq.com/s/Y39j068YywK08tfs2T-jkw>

”

IBM (Alain Benichou) 800 IBM “” IBM “”

“ 0 1 ” “” IBM AI

---

Additional assets available online:  [Photos](#) 

<https://china.newsroom.ibm.com/press-releases?item=122435>