

IBM 新聞稿

OT/IT 與 AI 深度融合推動工業 4.0 發展

2019 年 11 月 7 日，IBM 宣佈其最新的 4.0 解決方案 5C 將如何推動 IT 與 OT 的深度融合，AI 將在其中扮演關鍵角色。MIT 與 IBM 合作，將為工業 4.0 的發展提供強大的技術支持。

IBM 宣佈其最新的 4.0 解決方案 5C 將如何推動 IT 與 OT 的深度融合，AI 將在其中扮演關鍵角色。ROI 與 AI 將在其中扮演關鍵角色。

IBM 宣佈其最新的 4.0 解決方案 5C 將如何推動 IT 與 OT 的深度融合，AI 將在其中扮演關鍵角色。

4.0 解決方案 5C 將如何推動 IT 與 OT 的深度融合，AI 將在其中扮演關鍵角色。IBM 宣佈其最新的 4.0 解決方案 5C 將如何推動 IT 與 OT 的深度融合，AI 將在其中扮演關鍵角色。

IBM 宣佈其最新的 4.0 解決方案 5C 將如何推動 IT 與 OT 的深度融合，AI 將在其中扮演關鍵角色。

5C 解決方案 5C 將如何推動 IT 與 OT 的深度融合，AI 將在其中扮演關鍵角色。OT/IT 與 AI 將在其中扮演關鍵角色。

- 4.0 5C 解決方案 5C 將如何推動 IT 與 OT 的深度融合，AI 將在其中扮演關鍵角色。
- Connect 解決方案 5C 將如何推動 IT 與 OT 的深度融合，AI 將在其中扮演關鍵角色。
- Convert 解決方案 5C 將如何推動 IT 與 OT 的深度融合，AI 將在其中扮演關鍵角色。
- Cyber 解決方案 5C 將如何推動 IT 與 OT 的深度融合，AI 將在其中扮演關鍵角色。
- Cognitive 解決方案 5C 將如何推動 IT 與 OT 的深度融合，AI 將在其中扮演關鍵角色。
- Configure 解決方案 5C 將如何推動 IT 與 OT 的深度融合，AI 將在其中扮演關鍵角色。

1-2

IBM 宣佈其最新的 4.0 解決方案 5C 將如何推動 IT 與 OT 的深度融合，AI 將在其中扮演關鍵角色。

IBM 宣佈其最新的 4.0 解決方案 5C 將如何推動 IT 與 OT 的深度融合，AI 將在其中扮演關鍵角色。M2B Machine to Business 與 Digital Twins 將在其中扮演關鍵角色。

