

## 總編輯的話

[人與機器人共創未來](#) [會員免費看全文](#)

---

## 觀念領先

[跨領域思考求創新](#) [單篇付費購買 \(PDF\)](#)

[走向全球的報酬微薄](#)

[何時該忘記回顧](#)

[提防相關性以假亂真](#) [單篇付費購買 \(PDF\)](#)

---

## 焦點企畫

[超越自動化的人才](#) [單篇付費購買 \(PDF\)](#)

[創新不能沒有策略](#) [單篇付費購買 \(PDF\)](#)

[戰勝「大脫鉤」](#) [單篇付費購買 \(PDF\)](#)

[阿里巴巴的成功秘訣](#) [單篇付費購買 \(PDF\)](#)

[我的機器人上司](#) [單篇付費購買 \(PDF\)](#)

[精品產業的人才工廠](#) [單篇付費購買 \(PDF\)](#)

[繪製最佳品牌策略](#) [單篇付費購買 \(PDF\)](#)

[透明、信任、比特幣](#) [單篇付費購買 \(PDF\)](#)

[喬治·米契爾](#) [單篇付費購買 \(PDF\)](#)

[克服數位分心](#) [單篇付費購買 \(PDF\)](#) [會員免費看全文](#)

[不等「機會來敲門」](#) [單篇付費購買 \(PDF\)](#)

---

## 哈佛個案研究

[哈佛個案研究：你開玩笑我不開心](#) [單篇付費購買 \(PDF\)](#)

[哈佛個案研究評論：你開玩笑我不開心](#)

---

## 書介

[開放：翻轉台灣《開放台灣》](#)

[這才是我們認識的賈伯斯！《成為賈伯斯——天才巨星的挫敗與孕成》](#)

[你是第幾領導人？《哈佛教你領導學》](#)

## 台灣聚焦

波特談物聯網下的組織變革

蘋果電腦共同創辦人沃茲尼克談人與機器

物聯網帶來的危機與轉機

---