

MỤC LỤC

| | | |
|--|---|------------|
| 1 | Giới thiệu: Trí tuệ nhân tạo | 9 |
| 2 | Giá thành rẻ thay đổi tất cả | 19 |
| Phần 1: Sự dự đoán | | 47 |
| 3 | Sự kì diệu của máy dự đoán | 49 |
| 4 | Vì sao lại gọi là trí tuệ? | 63 |
| 5 | Dữ liệu là nguyên liệu mới | 83 |
| 6 | Sự phân chia lao động mới | 99 |
| Phần 2: Quá trình đưa ra quyết định | | 131 |
| 7 | Mở ra những quyết định | 133 |
| 8 | Giá trị của sự đánh giá | 151 |
| 9 | Dự đoán sự đánh giá | 173 |
| 10 | Chế ngự sự phức tạp | 189 |
| 11 | Những quyết định được tự động hóa hoàn toàn | 203 |
| Phần 3: Công cụ | | 219 |
| 12 | Tái xây dựng luồng công việc | 221 |
| 13 | Phân tích những quyết định | 239 |
| 14 | Thiết kế lại công việc | 255 |

| | | |
|-----------|--------------------------------------|-----|
| | Phần 4: Chiến lược | 275 |
| 15 | AI trong bộ máy quản lý cao cấp | 277 |
| 16 | Khi AI thay đổi doanh nghiệp của bạn | 299 |
| 17 | Chiến lược học hỏi của bạn | 321 |
| 18 | Quản lý rủi ro AI | 353 |

| | | |
|-----------|-----------------------------|-----|
| | Phần 5: Xã hội | 375 |
| 19 | Vượt xa hơn việc kinh doanh | 377 |

| | | |
|------------|--|-----|
| Lời cảm ơn | | 405 |
| Chú thích | | 409 |

| | | |
|-----|---|----|
| 74 | Phần 1: Sự đổi mới | |
| 84 | Sự đổi mới của máy móc và robot | 8 |
| 88 | Vai trò của trí tuệ nhân tạo | 14 |
| 88 | Động lực và nguyên nhân | 2 |
| 88 | Sự đổi mới của các động cơ | 2 |
| 131 | Phần 2: Quản trị nhân lực và quyết định | |
| 131 | Một số những quyết định | 7 |
| 171 | Đánh giá các quyết định | 8 |
| 173 | Đánh giá sự đổi mới | 8 |
| 180 | Chiến lược và quản lý | 10 |
| 180 | Chiến lược và quản lý | 10 |