# CUỘC CÁCH MẠNG CÔNG NGHIỆP LẦN THỨ TƯ

## Bối cảnh lịch sử

## Thay đổi sâu sắc và hệ thống

# CÁC NHÂN TỐ THÚC ĐẨY

## Các xu thế lớn

### Vật lý

#### Xe tự lái

#### Công nghệ in 3D

#### Robot cao cấp

#### Vật liệu mới

### Kỹ thuật số

### Sinh học

### Điểm bùng phát

## Điểm bùng phát

# TÁC ĐỘNG

## Kinh tế

### Tăng trưởng

#### Sự già hóa

#### Năng xuất

### Việc làm

#### Sự thay thế lao động

#### Tác động đối với kĩ năng

#### Tác động đối với nên kinh tế

#### Bản chất của việc làm

#### Tầm quan trọng

## Doanh nghiệp

### Các nguồn của sự phá vỡ

### Bốn tác động lớn

#### Kỳ vọng của khách hang

#### Sản phẩm được nâng cao chất lượng

#### Đổi mới trong hợp tác

#### Các mô hình điều hành mới

## Quốc gia và toàn cầu

### Các chính phủ

### Các quốc gia khu vực và thành phố

#### Quy định kích hoạt và đổi mới

#### Các khu vực và thành phố trung tâm của sự đổi mới

### An ninh quốc tế

#### Khả năng kết nối sự phân mảnh và bất ổn xã hội

#### Sự thay đổi bản chất xung đột

#### Chiến tranh mạng

#### Chiến tranh tự động hóa

#### Những ranh giới mới trong an ninh toàn cầu

#### Hướng tới một thế giới an toàn hơn

## Xã hội

### Bất bình đẳng và tầng lớp trung lưu

### Cộng đồng

## Cá nhân

### Bản sắc, đạo lý và đạo đức

### Kết nối con người

### Quản lý thông tin công đồng và cá nhân

# CON ĐƯỜNG PHÍA TRƯỚC

## Trí tuệ theo ngữ cảnh – tâm trí

## Trí tuệ cảm xúc – trái tim

## Trí tuệ cảm hứng - Tâm hồn

## Trí tuệ thể chất – cơ thể

## Hướng tới sự phục hung văn hóa mới

# BIẾN ĐỔI SÂU SẮC

## Công nghệ cấy ghép trên cơ thể người

## Hiện diện số

## Anh mắt trở thành phương tiện giao tiếp

## Thiết bị đeo trên người kết nối Internet

## Mô hình điện toán được phân bố rộng

## Siêu máy tính bỏ túi

## Lưu trữ cho tất cả

## Mạng lưới vạn vật kết nối Internet

## Ngôi nhà kết nối

## Các thành phố thông minh