

Manual de robótica industrial: Fundamentos, usos y aplicaciones (Spanish Edition)

La robótica es la rama de la ingeniería mecatrónica, ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica y ciencias de la computación que se ocupa del diseño, construcción, operación, disposición estructural, manufactura y aplicación de los robots. La robótica combina diversas disciplinas como son: la mecánica, la electrónica, la informática, la inteligencia artificial, la ingeniería de control y la física. Otras áreas importantes en robótica son el álgebra, los autómatas programables, la animatrónica y las máquinas de estados. El término robot se popularizó con el éxito de la obra R.U.R. (Robots Universales Rossum), escrita por Karel Capek en 1920. En la traducción al inglés de dicha obra, la palabra checa robota, que significa trabajos forzados, fue traducida al inglés como robot.

La cuarta revolución industrial, igual que sus precedentes, supone un salto cualitativo que cambia la escala, el alcance y la complejidad del panorama intelectual colectivo. No es sorprendente que las señales de esta transformación se encuentren por todas partes.

Manual de robótica industrial: Fundamentos, usos y aplicaciones (Spanish Edition) por Miguel D'Addario fue vendido por £4.92 cada copia. El libro publicado por Create space. Contiene 260 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Titulo del libro : Manual de robótica industrial: Fundamentos, usos y aplicaciones (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: November 5, 2016
- Número de páginas: 260 páginas
- Autor: Miguel D'Addario
- Editor: Create space

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Manual de robótica industrial: Fundamentos, usos y aplicaciones (Spanish Edition) en línea. Puedes leer Manual de robótica industrial: Fundamentos, usos y aplicaciones (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

Libro

Desde los orígenes, la humanidad ha tenido que hacer frente a una cuestión fundamental: la forma de preservar y transmitir su cultura, es decir, sus ...

Universidade da Coruña :: Biblioteca Universitaria

Web oficial de la Universidade da Coruña. Enlaces a centros, departamentos, servicios, planes de estudios.

JuJa Italia

Top Videos. Warning: Invalid argument supplied for foreach() in /srv/users/serverpilot/apps/jujaitaly/public/index.php on line 447