

Comando a distanza e robotica Applicazioni e tecnologia (Vol. 2)

J. Vertut, P. Coiffet

Mentre l'obiettivo della robotica industriale è l'automazione di cicli di produzione complessi e ripetitivi, lo sviluppo dei dispositivi di comando a distanza risponde all'esigenza di eseguire lavori non ripetitivi caratterizzati da un alto grado di imprevedibilità ed in ambienti ostili e inaccessibili.

Come due facce della stessa medaglia le due discipline si sono sviluppate in parallelo e solo in tempi recenti le rispettive aree di lavoro si sono sovrapposte.

Scritto da Jean Vertut, un esperto di fama internazionale in questo settore, in collaborazione con Philippe Coiffet, il volume fornisce un esame approfondito dei sistemi di comando a distanza e delle possibilità di sostituire l'operatore con il computer. Sono infine descritti in modo dettagliato gli aspetti economici e le applicazioni pratiche di tali dispositivi.

Pag. 260, € 20,50
ISBN 88-7365-031-7
© 2007 Editrice Il Rostro

Editrice Il Rostro Via Radaelli, 17 - 20090 Segrate (MI) Tel. 02-2135366 Fax 02-2132869

