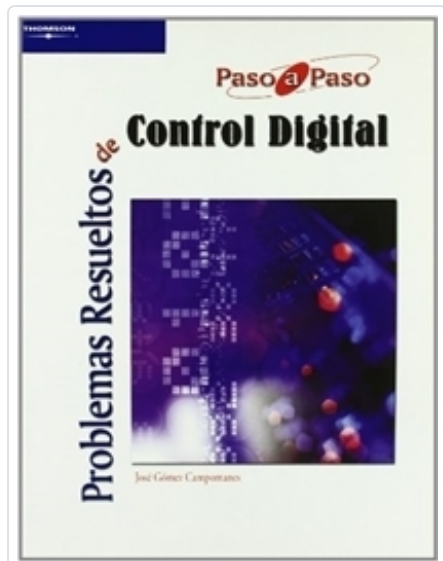


PROBLEMAS RESUELTOS DE CONTROL DIGITAL



GOMEZ CAMPOMANES, JOSE

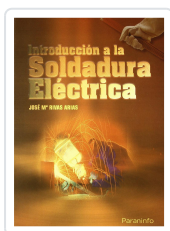
SINOPSIS

Expone, mediante la propuesta y resolución en forma razonada, clara y fácilmente comprensible, una serie de problemas que generalmente se presentan en la industria moderna al emplear en el control de procesos un computador o microprocesador en los lazos de regulación. El empleo de los computadores/microprocesadores como controladores o reguladores en los circuitos de regulación se debe a que, elaborando un algoritmo de regulación, se puede controlar un mayor número de variables que en los computadores o simuladores analógicos. Además, el libro es de la mayor vigencia ya que al emplear computadores digitales que son mucho más rápidos en la elaboración de la señal de control que los computadores analógicos, estos sistemas de regulación han desplazado a los sistemas continuos de regulación. A lo largo del libro se resuelven totalmente 144 problemas que guardan una estrecha relación con los sistemas de regulación que en general se emplean en la industria moderna....

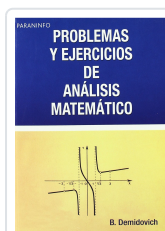


Editorial	PARANINFO
Materia	MATERIAL DIDÁCTICO
EAN	9788497325639
Status	Disponible
Páginas	592
Tamaño	270x210x0 mm.
Peso	1550
Precio (Imp. inc.)	47,00€

Títulos relacionados



INTRODUCCION
SOLDADURA
ELÉCTRICA
RIVAS ARIAS, JOSE
MARIA



PROBLEMAS Y
EJERCICIOS
DE
ANÁLISIS
MATEMÁTICO
DEMIDOVICH, B.P.



SESENTA MODELOS
CRISTALOGRAFICOS
B. MELÉNDEZ



COCINA
PROFESIONALES
LOEWER , E.