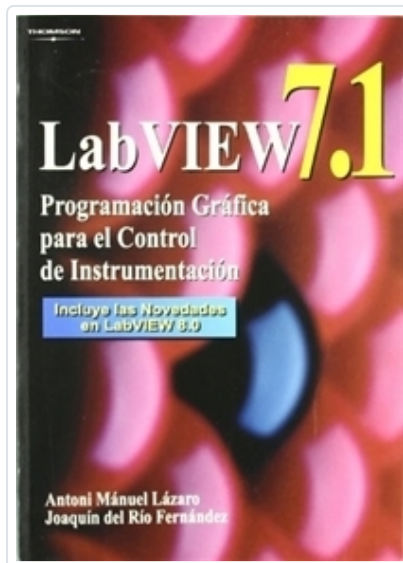


LABVIEW 7.1. PROGRAMACIÓN GRÁFICA PARA EL CONTROL DE INSTRUMENTACIÓN



LAZARO, ANTONI MANUEL; DEL RIO FERNANDEZ, JOAQUIN

SINOPSIS

LabVIEW es hoy una plataforma estándar en la industria de test y medida para el desarrollo de sistemas de prueba y control de instrumentación, en el campo de la automatización industrial para la adquisición de datos, análisis, monitorización y registro, así como para el control y monitorización de procesos, en el área de visión artificial para el desarrollo de sistemas de inspección en producción o laboratorio. El libro cubre la versión 7.1 del LabVIEW y es un texto preparado para que sea una herramienta eminentemente de utilidad práctica, y siguiendo las mismas pautas que en las anteriores ediciones LabVIEW 6i y LabVIEW 5. Al final del libro se ha añadido un anexo que muestra algunas de las novedades más interesantes de la versión LabVIEW 8.0....



Editorial	PARANINFO
Materia	Ingeniería electrónica
Colección	PARANIMFO
EAN	9788497323918
Status	Disponible
Páginas	344
Tamaño	240x170x0 mm.
Peso	600
Precio (Imp. inc.)	30,50€

Títulos relacionados

	<p>INTRODUCCION SOLDADURA ELECTRICA RIVAS ARIAS, JOSE MARIA</p>		<p>PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO DEMIDOVICH, B.P.</p>		<p>SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS MELENDEZ, B.</p>		<p>COCINA PROFESIONALES LOEWER, E.</p>
--	--	--	--	--	---	--	---