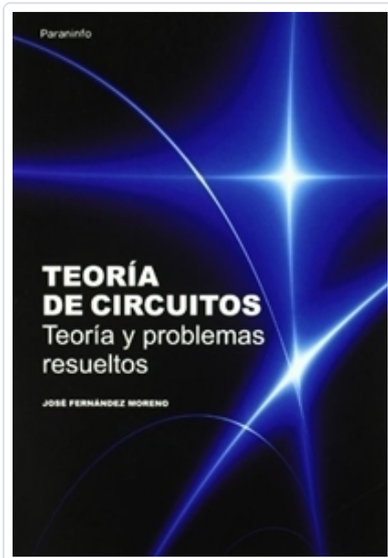


TEORÍA DE CIRCUITOS. TEORÍA Y PROBLEMAS RESUELTOS



FERNANDEZ MORENO, JOSE

SINOPSIS

El libro analiza de forma progresiva y ordenada los asuntos de mayor interés en ingeniería, relacionados con los circuitos eléctricos. Se estructura en diez capítulos, cada uno de los cuales contiene un desarrollo teórico de los asuntos tratados y una selección de problemas, resueltos y explicados. La obra está dirigida a los estudiantes de ingeniería que cursan asignaturas relacionadas con circuitos eléctricos, pero resulta igualmente útil como libro de consulta para profesionales del sector de la ingeniería eléctrica....



Editorial	PARANINFO
Materia	Electricidad, electromagnetismo y magnetismo
Colección	PARANIMFO
EAN	9788428380966
Status	Disponible
Páginas	612
Tamaño	170x240x0 mm.
Peso	1000
Precio (Imp. inc.)	44,00€

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>
--	---	--	---	--	--	--	--