

SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA



BARRERO GONZALEZ, FERMIN

SYNOPSIS

Intenta dar una visión rigurosa y actualizada de los sistemas de generación, transporte y distribución de la energía eléctrica en alta tensión. Está destinado para servir de texto principal tanto para profesores como para los alumnos de los cursos superiores de las diversas ingenierías. También resultará de utilidad como punto de partida para estudiantes de doctorado y como referencia para los profesionales de la ingeniería que necesiten afianzar y actualizar sus conocimientos en esta materia....



Editorial	PARANINFO
Subject	EMPRESA Y GESTIÓN
Collection	PARANIMFO
EAN	9788497322836
Status	Disponible
Pages	380
Size	240x170x0 mm.
Weight	640
Price (Tax inc.)	21,50€

Related Titles

	<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>
--	--	--	--	--	---	--	---