

SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA



BARRERO GONZALEZ, FERMIN

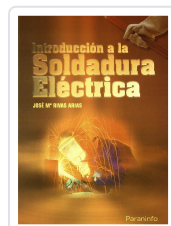
SINOPSIS

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
Materia	EMPRESA Y GESTIÓN
EAN	9788497322836
Status	Disponible
Páginas	380
Tamaño	240x170x0 mm.
Peso	640
Precio (Imp. inc.)	22,00€

Títulos relacionados



**INTRODUCCION
SOLDADURA
ELECTRICA**
RIVAS ARIAS, JOSE
MARIA



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



**SESENTA MODELOS
CRISTALOGRAFICOS**
MELENDEZ, B.



**COCINA
PROFESIONALES**
LOEWER, E.