

Paraninfo

Teoría de circuitos. Teoría y problemas resueltos



Editorial: Paraninfo
Autor: JOSE FERNANDEZ MORENO
Clasificación: Divulgación General > Electricidad y Electrónica
Tamaño: 24 x 17 cm.
Páginas: 612
ISBN 13: 9788428380966
ISBN 10: 8428380961
Precio sin IVA: \$ 1060.00 Mxn
Precio con IVA: \$ 1060.00 Mxn
Fecha publicacion: 18/02/2011

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.

Indice

1.- Electricidad y magnetismo 2.- Elementos y señales en los circuitos eléctricos 3.- Métodos de análisis y resolución de circuitos 4.- Teoremas fundamentales 5.- Corrientes alternas monofásicas 6.- Corrientes alternas trifásicas: sistemas equilibrados y desequilibrados 7.- Régimen transitorio: sistemas de primer orden 8.- Régimen transitorio: sistemas de segundo orden 9.- Cuadripolos 10.- Armónicos

Comercial

ZONA CENTRO

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: norma.amezola@paraninfo.mx

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

nancy.ochoa@paraninfo.mx

ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Guadalupe Gallegos

ventas@paraninfo.mx

52 5 52 4992 649