

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: 43,27 Eur

Precio con IVA: 45,00 Eur

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

(España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@parainfo.es www.paraninfo.es