

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Problemas de Electronica de Potencia

Autor: Barrado Bautista Andres/ Lazaro Blanco Antonio.

Precio: \$424.00

Editorial:

Año: 2007

Tema:

Edición: 1^a

Sinopsis

ISBN: 9788420546520

Este libro nace con el objetivo de brindar una amplia y rigurosamente estructurada colección de problemas, centrados en el análisis y diseño de convertidores electrónicos de potencia y sus aplicaciones.

Contenido:

Acerca de los coordinadores. Agradecimientos. A los lectores

Prólogo

Índice de autores

Capítulo 1. Fundamentos matemáticos

Capítulo 2. Componentes pasivos

Capítulo 3. Dispositivos semiconductores de potencia

Capítulo 4. Conversión corriente alterna-corriente continua

Capítulo 5. Conversión corriente alterna-corriente alterna

Capítulo 6. Conversión corriente continua-corriente continua

Capítulo 7. Conversión corriente continua-corriente alterna

Capítulo 8. Aplicaciones

Bibliografía: Libros de teoría recomendados

Anexo I: Características de las principales formas de onda: valor medio, valor eficaz y coeficientes de la serie de Fourier

Anexo II: Hojas de características de componentes

Anexo III: Relación de problemas por autor

Anexo IV: Solución a los problemas propuestos