

Paraninfo

Motores de corriente continua



Editorial: Paraninfo

Autor: JOSÉ ROLDÁN VILORIA

Clasificación: Divulgación General >
Electricidad y Electrónica

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 392

ISBN 13: 9788428399012

ISBN 10: 8428399018

Precio sin IVA: \$ 720.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 720.00 Mxn

Fecha publicacion: 01/01/2014

Sinopsis

El presente manual es una obra teórico-práctica que estudia los motores de corriente continua (CC), sus características, sus cálculos básicos y las aplicaciones de estos.

El motor de CC presenta un campo muy amplio de aplicaciones en toda la gama de potencias (pequeñas, medias y grandes), que alcanzan desde el área de los juguetes y la instrumentación hasta la del accionamiento de elementos o máquinas de tracción, grúas, bombeo y aparatos de manutención. También es de extendida aplicación en las industrias siderúrgica, papelera y del caucho, y en el funcionamiento de los automóviles.

Por ello, el libro está dirigido a los estudiosos de esta materia, a aquellos que la aplican y a todo lector interesado en adquirir mayores conocimientos sobre los motores de CC y sus aplicaciones.

Las materias tratadas en el libro son las siguientes: fórmulas aplicadas; características de los motores de CC; tipos de motores de CC; fuentes de corriente continua; esquemas de arranque y protección; inversión de giro y frenado; variación de velocidad para motores de CC; aplicación de los motores de CC; motor universal; motores *brushless*; motores paso a paso; motores de CC utilizados en los vehículos automóviles; mantenimiento de motores de CC; baterías para coches eléctricos; motores trifásicos con variación de velocidad; y datos de consulta.

El autor posee una amplia experiencia profesional en el campo de la industria. Además, ha compaginado esta labor con la enseñanza en el área de la Formación Profesional. Como fruto de su completa experiencia profesional, ha publicado numerosos títulos sobre neumática, hidráulica, mecánica, electricidad, fluidos y energías renovables, muchos de los cuales han sido también traducidos a otras lenguas. Asimismo, ha

elaborado un amplio número de obras publicadas en esta editorial.

Indice

1. Fórmulas aplicadas; 2. Características de los motores de CC; 3. Tipos de motores de CC; 4. Fuentes de corriente continua; 5. Esquemas de arranque y protección; 6. Inversión de giro y frenado; 7. Variación de velocidad para motores de CC; 8. Aplicación de los motores de CC; 9. Motor universal; 10. Motores *brushless*; 11. Motores paso a paso; 12. Motores de CC utilizados en los vehículos automóviles; 13. Mantenimiento de motores de CC; 14. Baterías para coches eléctricos; 15. Motores trifásicos con variación de velocidad; 16. Datos de consulta

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