



Fundamentos físicos de la ingeniería : electricidad y electrónica /

Míguez Camiña, Juan Vicente

McGraw Hill,
D.L. 2008

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTkxNjcyOTg>

Título: Fundamentos físicos de la ingeniería electricidad y electrónica Juan Vicente Míguez Camiña ... [et al.]

Edición: 2ª ed. adaptada al Espacio Europeo de Educación Superior

Editorial: Madrid McGraw Hill D.L. 2008

Descripción física: XVII, 396 p. il. 24 cm

Contenido: Índice abreviado: 1. Campo eléctrico y propiedades eléctricas de la materia 2. Conducción y resistencia eléctrica 3. Potencial eléctrico. Condensadores 4. Campo magnético 5. Inducción electromagnética 6. Elementos de circuitos eléctricos 7. Leyes fundamentales de los circuitos eléctricos 8. Circuitos eléctricos en régimen transitorio 9. Análisis de circuitos eléctricos en corriente alterna 10. Semiconductores y diodos 11. Transistores bipolares y FET 12. Transmisión de la información A. Elementos matemáticos B. Sistema Internacional de unidades C. Soluciones. Respuestas a los ejercicios propuestos. Índice alfabético

Copyright/Depósito Legal: M 31598-2010

ISBN: 978-84-481-7498-9

Materia: Electricidad Electrónica Electricity Electronics

Autores: Míguez Camiña, Juan Vicente

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es