



Circuitos eléctricos en régimen transitorio : teoría y problemas resueltos.

Bachiller Soler, Alfonso,
autor

Monografía

Este libro se centra en el estudio de los circuitos eléctricos en régimen transitorio. Esta estructurado en tres capítulos donde se tratan, respectivamente, los circuitos de primer orden, los circuitos de segundo orden y la aplicación de la transformada de Laplace. Cada capítulo incluye una parte de con los conceptos teóricos y las técnicas de resolución necesarias para abordar con éxito cada uno de los problemas resueltos de forma detallada. Es una obra realizada con gran esfuerzo pedagógico, con mas de 300 figuras, de forma que sea fácilmente comprensible y amena

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMwMzc0NDA>

Título: Circuitos eléctricos en régimen transitorio teoría y problemas resueltos. Volumen I Alfonso Bachiller Soler, Ramón Cano González

Edición: 2ª ed

Editorial: Madrid Diaz de Santos 2023 2023

Descripción física: VIII,267 páginas Ilustraciones 24 cm

Programa de estudio: 2000010 Grado en Ingeniería Eléctrica Tecnología Eléctrica 2000011 Grado en Ingeniería Eléctrica Circuitos eléctricos 2010010 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial Tecnología Eléctrica 2130011 Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica Circuitos Eléctricos 2150010 Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial Tecnología Eléctrica

Copyright/Depósito Legal: M 16332-2023

ISBN: 9788490524916

Materia: Circuitos eléctricos

Autores: Cano González, Ramón, autor

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es