



Introducción a la mecatrónica y los sistemas de medición /

Alciatore, David G.

McGraw-Hill,
cop. 2008

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlOGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk4MjcwMg>

Título: Introducción a la mecatrónica y los sistemas de medición David G. Alciatore, Michael B. Hestand ; revisión técnica, Serafín Castañeda Cedeño

Edición: 3ª ed

Editorial: Mexico McGraw-Hill cop. 2008

Descripción física: XXIII, 509 p. il. 24 cm

Nota general: Traducido de:. Introduction to mechatronics and measurements systems,. 3rd ed., ISBN 978-0-07-296305-2

Contenido: Índice abreviado: 1 Introducción 2 Circuitos eléctricos y sus componentes 3 Electrónica de semiconductores 4 Respuesta de sistema 5 Procesamiento de señales analógicas con el uso de amplificadores operacionales 6 Circuitos digitales 7 Programación e interfaces de microcontroladores 8 Adquisición de datos 9 Sensores 10 Actuadores 11 Sistemas mecatrónicos: arquitectura de control y casos de estudio. Apéndice A: Fundamentos de medición. Apéndice B: Principios físicos. Apéndice C: Mecánica de materiales

ISBN: 978-970-10-6385-9

Materia: Control automático Medición- Aparatos y material Mecatrónica

Autores: Hestand, Michael B. Castañeda Cedeño, Serafín, ed. lit

Baratz Innovación Documental

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