

## **Identification et observation des actionneurs électriques.1, mesures et identification**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Identification et observation des actionneurs électriques.1, mesures et identification [Texte imprimé] . Mesures et identification, 1  
dir. Formel Bernard de, Louis Jean-Paul

Ensemble : 1  
Identification et observation des actionneurs électriques

Autre(s) responsabilité(s) : Fornel, Bernard de (Directeur de publication)  
Louis, Jean-Paul (1945-....) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2007  
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : 284-IV p.  
: 24 x 16 cm  
: ill., fig.

Collection : EGEM électronique, génie électrique, microsystemes Génie électrique

ISBN : 978-2-7462-1465-1  
978-2-7462-1544-3  
978-2-7462-1545-0

EAN : 9782746215443 vol. 1  
9782746215450 vol. 2

Appartient à la collection : Traité EGEM. Série Génie électrique 2007

Autres classifications : NAB\_05-0431

Classification décimale Dewey : 621.313 3 23

Note(s) : Index  
Notes bibliogr.

Note sur le contenu : 1, Mesures et identification ; 2, Exemples d'observateurs

Résumé ou extrait : Le traité Electronique, Génie Electrique, Microsystemes répond au besoin de disposer

d'un ensemble de connaissances, méthodes et outils nécessaires à la maîtrise de la conception, de la fabrication et de l'utilisation des composants, circuits et systèmes utilisant l'électricité, l'optique et l'électronique comme support. Conçu et organisé dans un souci de relier étroitement les fondements physiques et les méthodes théoriques au caractère industriel des disciplines traitées, ce traité constitue un état de l'art structuré autour des quatre grands domaines suivants : Electronique et micro-électronique, optoélectronique, génie électrique, microsystemes.

Sujet(s) : Actionneurs

Commande électrique

moteur asynchrone

Sujet - Nom commun : Machines à courant alternatif