

Moteurs électriques pour la robotique - 3e éd

Pierre Mayé



Moteurs électriques pour la robotique - 3e éd Pierre Mayé



Lire en Ligne Moteurs électriques pour la robotique - 3e éd ...pdf

Moteurs électriques pour la robotique - 3e éd

Pierre Mayé

Moteurs électriques pour la robotique - 3e éd Pierre Mayé

Téléchargez et lisez en ligne Moteurs électriques pour la robotique - 3e éd Pierre Mayé

304 pages

Présentation de l'éditeur

Grâce aux progrès réalisés dans le domaine des petits moteurs et de leur électronique de commande, les actionneurs électriques ont acquis une place prépondérante **en robotique et en automatique**.

Cet ouvrage présente des connaissances nécessaires pour aborder le domaine des moteurs et actionneurs électriques : la description et les caractéristiques des trois principaux types de moteurs employés : à courant continu, à courant continu sans balais, pas-à-pas ; les mécanismes et leur influence sur le choix du moteur ; les asservissements de vitesse et de position ; les phénomènes d'échauffement ; les circuits électroniques, dont dépendent les performances de l'ensemble.

Principalement destinée aux ingénieurs et techniciens, la nouvelle édition de cet ouvrage, mis à jour et enrichi, leur permettra de choisir le moteur adéquat et ses dispositifs associés, et d'utiliser au mieux ses capacités. Elle sera également utile aux étudiants des secteurs concernés.

Cette troisième édition s'enrichit de compléments sur le dimensionnement mécanique des moteurs. La partie sur les échanges thermiques est entièrement réécrite, et une nouvelle partie sur la notion de couple thermiquement équivalent a été ajoutée. Biographie de l'auteur

Agrégé de physique et ingénieur en électronique et électromécanique. Il est professeur de physique appliquée en BTS électrotechnique à Arras et a longtemps enseigné en écoles d'ingénieurs.

Download and Read Online Moteurs électriques pour la robotique - 3e éd Pierre Mayé #DK6HNFIA8MU

Lire Moteurs électriques pour la robotique - 3e éd par Pierre Mayé pour ebook en ligneMoteurs électriques pour la robotique - 3e éd par Pierre Mayé Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Moteurs électriques pour la robotique - 3e éd par Pierre Mayé à lire en ligne. Online Moteurs électriques pour la robotique - 3e éd par Pierre Mayé ebook Téléchargement PDFMoteurs électriques pour la robotique - 3e éd par Pierre Mayé DocMoteurs électriques pour la robotique - 3e éd par Pierre Mayé MobipocketMoteurs électriques pour la robotique - 3e éd par Pierre Mayé EPub **DK6HNFIA8MUDK6HNFIA8MUDK6HNFIA8MUDK6HNFIA8MU**