



Systèmes électroniques. Applications industrielles. Problèmes et solutions

Jean-Pierre Caron, Jean-Paul Hautier

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Systèmes électroniques. Applications industrielles. Problèmes et solutions

Jean-Pierre Caron, Jean-Paul Hautier

 [Telecharger Systèmes électroniques. Applications industrielles. P ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Systèmes électroniques. Applications industrielles.pdf](#)

Systèmes électroniques. Applications industrielles. Problèmes et solutions

Jean-Pierre Caron, Jean-Paul Hautier

Systèmes électroniques. Applications industrielles. Problèmes et solutions Jean-Pierre Caron, Jean-Paul Hautier

**Téléchargez et lisez en ligne Systèmes électroniques. Applications industrielles. Problèmes et solutions
Jean-Pierre Caron, Jean-Paul Hautier**

278 pages

Présentation de l'éditeur

Une douzaine d'exemples suffisamment diversifiés permettent au lecteur de se familiariser aux nombreux domaines de l'électrotechnique et de l'électricité industrielle. Cet ouvrage s'adresse aux élèves ingénieurs, aux étudiants de maîtrise et de DEA, aux candidats des agrégations, aux ingénieurs en activité désireux de rafraîchir ou compléter leur formation ainsi qu'aux enseignants des classes de BTS et d'IUT souhaitant une évolution de leur enseignement. Table des matières : 1. Suppression des vibrations d'un contacteur. 2. Transformateur industriel monophasé. 3. Cascade triphasée : transformateur redresseur contrôlé. 4. Poste de conversion CCHT. 5. Courant de défaut sur réseau de distribution HTA. 6. Modélisation électromécanique d'un moteur asynchrone monophasé. 7. Traction ferroviaire à machine asynchrone triphasée. 8. Commande vectorielle d'une machine asynchrone. 9. Arbre lent synchrone pour ascenseur. 10. Commande d'axe à liaison élastique. 11. Dépollution harmonique par filtrage actif. 12. Modélisation d'un convertisseur à potentiels distribués. Bibliographie. Index. Biographie de l'auteur

CARON Jean-Pierre Agrégé de Physique Appliquée Fonction : Professeur agrégé HC École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers Domaines de publication : Électrotechnique, automatique Auteur de 40 communications scientifiques dont 2 en anglais, J.-P. Caron a publié et participé à la rédaction de 6 ouvrages : Convertisseurs statiques. Méthodologie causale de modélisation et de commande (avec J.-P. Hautier). Ed. Technip Modélisation et commande de la machine asynchrone (avec J.-P. Hautier). Ed. Technip Systèmes électrotechniques. Applications industrielles. Problèmes et solutions (avec J.-P. Hautier). Ed. Technip Systèmes automatiques - Tome 1. Analyse et modèles (avec P.-J. Barre, M. Legrand et J.-P. Hautier). Ed. Ellipses Systèmes automatiques - Tome 2. Commande des processus (avec J.-P. Hautier). Ed. Ellipses Systèmes automatiques - Tome 3. Problèmes corrigés Applications industrielles (avec J.-P. Hautier et P.-J. Barre). Ed. Ellipses Informations complémentaires : Médaille Ampère de la Société des Electriciens et Electroniciens (S.E.E.)

Download and Read Online Systèmes électroniques. Applications industrielles. Problèmes et solutions Jean-Pierre Caron, Jean-Paul Hautier #UGX3T2ZEN7S

Lire Systèmes électroniques. Applications industrielles. Problèmes et solutions par Jean-Pierre Caron, Jean-Paul Hautier pour ebook en ligneSystèmes électroniques. Applications industrielles. Problèmes et solutions par Jean-Pierre Caron, Jean-Paul Hautier 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, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Systèmes électroniques. Applications industrielles. Problèmes et solutions par Jean-Pierre Caron, Jean-Paul Hautier à lire en ligne.Online Systèmes électroniques. Applications industrielles. Problèmes et solutions par Jean-Pierre Caron, Jean-Paul Hautier ebook Téléchargement PDFSystèmes électroniques. Applications industrielles. Problèmes et solutions par Jean-Pierre Caron, Jean-Paul Hautier DocSystèmes électroniques. Applications industrielles. Problèmes et solutions par Jean-Pierre Caron, Jean-Paul Hautier MobipocketSystèmes électroniques. Applications industrielles. Problèmes et solutions par Jean-Pierre Caron, Jean-Paul Hautier EPub

UGX3T2ZEN7SUGX3T2ZEN7SUGX3T2ZEN7S