



Électrotechnique expérimentale : Schémas, graphes et simulations avec Psimdemo, niveau B

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**


[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Électrotechnique expérimentale : Schémas, graphes et simulations avec Psimdemo, niveau B

Christophe Haouy

Électrotechnique expérimentale : Schémas, graphes et simulations avec Psimdemo, niveau B
Christophe Haouy

 [Télécharger Électrotechnique expérimentale : Schémas, graph ...pdf](#)

 [Lire en ligne Électrotechnique expérimentale : Schémas, gra ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Électrotechnique expérimentale : Schémas, graphes et simulations avec Psimdemo, niveau B Christophe Haouy

240 pages

Présentation de l'éditeur

Pour s'affranchir des contraintes pratiques de l'expérimentation, cet ouvrage propose une étude concrète de l'électrotechnique en utilisant les résultats d'un simulateur gratuit et simple d'utilisation, Psimdemo, largement utilisé dans le milieu professionnel. Le livre traite les thèmes généraux de l'électrotechnique : asservissements, comportement des moteurs face aux charges mécaniques, convertisseurs statiques (hacheurs, redresseurs, onduleurs, gradateurs), harmoniques (facteur de puissance et filtres), comportement et commande des moteurs (variateurs scalaires et vectoriels de vitesse) et numérisation des données. Chaque chapitre aborde la problématique générale du sujet, puis propose rapidement des expérimentations ou études permettant de s'approprier les notions traitées. Les expérimentations se présentent sous forme de schémas électriques à analyser, à simuler, ou des graphes et des valeurs numériques à interpréter. Elles sont systématiquement suivies d'une solution, ce qui laisse le choix au lecteur de lire et comprendre simplement le résultat d'une simulation (il n'a donc pas besoin d'ordinateur), ou de saisir lui-même à l'ordinateur un schéma électrique, d'analyser les graphes obtenus, et même de tester une solution que l'auteur n'a pas envisagée. Il peut donc également approfondir, à son propre rythme et de façon ludique, les sujets évoqués. Biographie de l'auteur

Christophe Haouy, ancien élève de l'Ecole Normale Supérieure de Cachan est agrégé de physique appliquée et ingénieur de l'Ecole Supérieure d'Electronique de l'Ouest (E.S.E.O.). Il enseigne l'électrotechnique en STS au lycée Baumont de Saint-Dié-des-Vosges.

Download and Read Online Électrotechnique expérimentale : Schémas, graphes et simulations avec Psimdemo, niveau B Christophe Haouy #PHUX0YE1FK2

Lire Électrotechnique expérimentale : Schémas, graphes et simulations avec Psimdemo, niveau B par Christophe Haouy pour ebook en ligne
Électrotechnique expérimentale : Schémas, graphes et simulations avec Psimdemo, niveau B par Christophe Haouy 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
Électrotechnique expérimentale : Schémas, graphes et simulations avec Psimdemo, niveau B par Christophe Haouy à lire en ligne.
Online Électrotechnique expérimentale : Schémas, graphes et simulations avec Psimdemo, niveau B par Christophe Haouy ebook Téléchargement PDF
Électrotechnique expérimentale : Schémas, graphes et simulations avec Psimdemo, niveau B par Christophe Haouy Doc
Électrotechnique expérimentale : Schémas, graphes et simulations avec Psimdemo, niveau B par Christophe Haouy Mobipocket
Électrotechnique expérimentale : Schémas, graphes et simulations avec Psimdemo, niveau B par Christophe Haouy EPub

PHUX0YE1FK2PHUX0YE1FK2PHUX0YE1FK2