



Electrotechnique : Modélisation et simulation des machines électriques

Rachid Abdessemed

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Electrotechnique : Modélisation et simulation des machines électriques
Rachid Abdessemed

 [Telecharger Electrotechnique : Modélisation et simulation des mach
...pdf](#)

 [Lire en Ligne Electrotechnique : Modélisation et simulation des ma
...pdf](#)

Electrotechnique : Modélisation et simulation des machines électriques

Rachid Abdessemed

Electrotechnique : Modélisation et simulation des machines électriques Rachid Abdessemed

Téléchargez et lisez en ligne Electrotechnique : Modélisation et simulation des machines électriques Rachid Abdessemed

240 pages

Présentation de l'éditeur

Dans un document unique, ce livre réunit un maximum d'informations relatives à la modélisation des machines électriques. Il les présente sous une forme pratique, rationnelle et conforme à l'approche de la formation LMD. Il offre ainsi de façon très pédagogique aux étudiants de licence, de master ou de doctorat, des réponses à leurs questions naturelles. Il intéressera également les enseignants et les professionnels, auxquels il servira de guide pratique et de manuel de référence. Dans cet esprit, chaque partie du document est pratiquement indépendante. L'ouvrage est basé sur un développement de modèles mathématiques clairs, représentés sous forme de schémas de simulation sous environnement Matlab/Simulink qui sont faciles à interpréter, aussi bien pour les spécialistes que pour les non initiés. Il présente également les résultats de ces simulations, suivis de commentaires précis qui mettent en évidence les spécificités dynamiques de chaque machine. Une méthodologie de modélisation des machines électriques est également proposée en présentant des modèles, des schémas et des résultats de simulation de machines usuelles en fonctionnement moteur et générateur. Biographie de l'auteur

Rachid Abdessemed, diplômé de l'École Polytechnique de Kiev est Professeur à l'Université de Batna, où il dirige le Laboratoire de recherche en électrotechnique (LEB) et travaille sur la conception et le contrôle des machines électriques, la fiabilité et les énergies renouvelables.

Download and Read Online Electrotechnique : Modélisation et simulation des machines électriques Rachid Abdessemed #54IP9VRW2MA

Lire Electrotechnique : Modélisation et simulation des machines électriques par Rachid Abdessemed pour ebook en ligne
Electrotechnique : Modélisation et simulation des machines électriques par Rachid Abdessemed 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
Electrotechnique : Modélisation et simulation des machines électriques par Rachid Abdessemed à lire en ligne.
Online Electrotechnique : Modélisation et simulation des machines électriques par Rachid Abdessemed ebook Téléchargement PDF
Electrotechnique : Modélisation et simulation des machines électriques par Rachid Abdessemed Doc
Electrotechnique : Modélisation et simulation des machines électriques par Rachid Abdessemed Mobipocket
Electrotechnique : Modélisation et simulation des machines électriques par Rachid Abdessemed EPub

54IP9VRW2MA54IP9VRW2MA54IP9VRW2MA