



# Électronique de puissance

Structures,  
commandes, applications

10<sup>e</sup> édition

Cours et exercices corrigés  
- Master  
- Écoles d'ingénieurs

DUNOD

## Electronique de puissance - 10e éd. - Structures, commandes, applications

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

# Electronique de puissance - 10e éd. - Structures, commandes, applications

*Guy Séguier, Philippe Delarue, Francis Labrique*

**Electronique de puissance - 10e éd. - Structures, commandes, applications** Guy Séguier, Philippe Delarue, Francis Labrique

 [Télécharger Electronique de puissance - 10e éd. - Structures, ...pdf](#)

 [Lire en ligne Electronique de puissance - 10e éd. - Structure ...pdf](#)

**Téléchargez et lisez en ligne Electronique de puissance - 10e éd. - Structures, commandes, applications  
Guy Séguier, Philippe Delarue, Francis Labrique**

---

424 pages

Présentation de l'éditeur

L'électronique de puissance est la branche de l'électrotechnique qui traite des modifications de la présentation de l'énergie électrique à l'aide de semiconducteurs fonctionnant en commutation. La parution de la première édition de cet ouvrage, en 1974, a constitué un événement et est considérée comme l'acte de naissance de l'électronique de puissance en tant que discipline à part entière. Depuis, l'électronique de puissance a connu un essor et une évolution considérables. Régulièrement remis à jour au cours des éditions successives, ce livre a servi à la formation de générations d'étudiants.

La dixième édition, revue en profondeur, rend compte du rôle croissant joué par cette branche de l'électronique dans la production d'énergies renouvelables. Elle fait le lien entre l'automatique, l'informatique temps réel et l'électronique en présentant par exemple des structures de conversion complexes comme les convertisseurs matriciels et les convertisseurs modulaires multiniveaux.

Biographie de l'auteur

Professeur émérite à Lille 1 >

Maître de conférences à Lille 1, Polytech Lille.

Professeur à l'université de Louvain.

Download and Read Online Electronique de puissance - 10e éd. - Structures, commandes, applications Guy Séguier, Philippe Delarue, Francis Labrique #1Y5NMWE97CB

Lire Electronique de puissance - 10e éd. - Structures, commandes, applications par Guy Séguier, Philippe Delarue, Francis Labrique pour ebook en ligne  
Electronique de puissance - 10e éd. - Structures, commandes, applications par Guy Séguier, Philippe Delarue, Francis Labrique 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  
Electronique de puissance - 10e éd. - Structures, commandes, applications par Guy Séguier, Philippe Delarue, Francis Labrique à lire en ligne.  
Online Electronique de puissance - 10e éd. - Structures, commandes, applications par Guy Séguier, Philippe Delarue, Francis Labrique ebook Téléchargement PDF  
Electronique de puissance - 10e éd. - Structures, commandes, applications par Guy Séguier, Philippe Delarue, Francis Labrique Doc  
Electronique de puissance - 10e éd. - Structures, commandes, applications par Guy Séguier, Philippe Delarue, Francis Labrique Mobipocket  
Electronique de puissance - 10e éd. - Structures, commandes, applications par Guy Séguier, Philippe Delarue, Francis Labrique EPub

**1Y5NMWE97CB1Y5NMWE97CB1Y5NMWE97CB**