



Électrotechnique industrielle

Guy Séguier, Francis Notelet

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Électrotechnique industrielle Guy Séguier, Francis Notelet

Depuis 1977, date de sa première édition, *Électrotechnique industrielle* n'a cessé de s'affirmer comme l'ouvrage de référence pour tous les ingénieurs et techniciens supérieurs qui l'ont utilisé. Son caractère unique réside dans ses trois grands points forts : complet, il aborde l'ensemble des domaines de l'électrotechnique, depuis les notions de base jusqu'aux divers types de machines électriques et leur alimentation par les convertisseurs de l'électronique de puissance, accessible, il a la particularité de tenir compte du niveau de connaissances recherché par son lecteur : chaque partie est structurée de telle sorte que chacun, selon l'approfondissement désiré, puisse y trouver ce qu'il cherche, clair, il est illustré par de nombreux schémas ou graphiques et complété par des remarques ou annexes qui viennent prolonger les développements théoriques et pratiques. Cette troisième édition s'adresse à tous ceux qui étudient l'électrotechnique quel que soit leur degré de spécialisation : étudiants de BTS, IUT, licence, maîtrise et doctorat ou élèves en école d'ingénieurs. Il sera également d'une précieuse utilité dans les milieux professionnels où sa renommée n'est plus à faire.

 [Download Électrotechnique industrielle ...pdf](#)

 [Read Online Électrotechnique industrielle ...pdf](#)

Électrotechnique industrielle

Guy Séguier, François Notelet

Électrotechnique industrielle Guy Séguier, François Notelet

Depuis 1977, date de sa première édition, *Électrotechnique industrielle* n'a cessé de s'affirmer comme l'ouvrage de référence pour tous les ingénieurs et techniciens supérieurs qui l'ont utilisé. Son caractère unique réside dans ses trois grands points forts : complet, il aborde l'ensemble des domaines de l'électrotechnique, depuis les notions de base jusqu'aux divers types de machines électriques et leur alimentation par les convertisseurs de l'électronique de puissance, accessible, il a la particularité de tenir compte du niveau de connaissances recherché par son lecteur : chaque partie est structurée de telle sorte que chacun, selon l'approfondissement désiré, puisse y trouver ce qu'il cherche, clair, il est illustré par de nombreux schémas ou graphiques et complété par des remarques ou annexes qui viennent prolonger les développements théoriques et pratiques. Cette troisième édition s'adresse à tous ceux qui étudient l'électrotechnique quel que soit leur degré de spécialisation : étudiants de BTS, IUT, licence, maîtrise et doctorat ou élèves en école d'ingénieurs. Il sera également d'une précieuse utilité dans les milieux professionnels où sa renommée n'est plus à faire.

Téléchargez et lisez en ligne Électrotechnique industrielle Guy Séguier, Francis Notelet

554 pages

Présentation de l'éditeur

Depuis 1977, date de sa première édition, Electrotechnique industrielle n'a cessé de s'affirmer comme l'ouvrage de référence pour tous les ingénieurs et techniciens supérieurs qui l'ont utilisé. Son caractère unique réside dans ses trois grands points forts : complet, il aborde l'ensemble des domaines de l'électrotechnique, depuis les notions de base jusqu'aux divers types de machines électriques et leur alimentation par les convertisseurs de l'électronique de puissance ; accessible, il a la particularité de tenir compte du niveau de connaissances recherché par son lecteur : chaque partie est structurée de telle sorte que chacun, selon l'approfondissement désiré, puisse y trouver ce qu'il cherche ; clair, il est illustré par de nombreux schémas ou graphiques et complété par des remarques ou annexes qui viennent prolonger les développements théoriques et pratiques. Cette troisième édition d'Electrotechnique industrielle s'adresse à tous ceux qui étudient l'électrotechnique quel que soit leur degré de spécialisation : étudiants de BTS, IUT, licence, maîtrise et doctorat ou élèves en école d'ingénieurs. Il sera également d'une précieuse utilité dans les milieux professionnels où sa renommée n'est plus à faire. Biographie de l'auteur

Guy Séguier, ingénieur HEI (Hautes études d'ingénieur) et ESE (Ecole supérieure d'électricité), docteur ès sciences physiques, a dirigé l'école d'électricité d'HEI puis l'IUT de Béthune avant d'être nommé professeur d'électrotechnique de l'université de Lille. Il est généralement considéré comme le père de l'électronique de puissance. Francis Notelet, ingénieur HEI, docteur ès sciences physiques, ancien chef de département Génie électrique et informatique industrielle en IUT, a été le premier doyen de la faculté des sciences appliquées de l'université d'Artois.

Download and Read Online Électrotechnique industrielle Guy Séguier, Francis Notelet #2T15P0WZX6B

Lire Électrotechnique industrielle par Guy Séguier, François Notelet pour ebook en ligneÉlectrotechnique industrielle par Guy Séguier, François Notelet 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 industrielle par Guy Séguier, François Notelet à lire en ligne. Online Électrotechnique industrielle par Guy Séguier, François Notelet ebook Téléchargement PDFÉlectrotechnique industrielle par Guy Séguier, François Notelet DocÉlectrotechnique industrielle par Guy Séguier, François Notelet MobipocketÉlectrotechnique industrielle par Guy Séguier, François Notelet EPub **2T15P0WZX6B2T15P0WZX6B2T15P0WZX6B**