



Les lois de l'électricité : Régimes continu, sinusoïdal, triphasé, transitoire, cours et exercices corrigés

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Les lois de l'électricité : Régimes continu, sinusoïdal, triphasé, transitoire, cours et exercices corrigés

Michel Piou

Les lois de l'électricité : Régimes continu, sinusoïdal, triphasé, transitoire, cours et exercices corrigés

Michel Piou

 [Télécharger Les lois de l'électricité : Régimes continu, sinusoïdal, triphasé, transitoire, cours et exercices corrigés.pdf](#)

 [Lire en ligne Les lois de l'électricité : Régimes continu, sinusoïdal, triphasé, transitoire, cours et exercices corrigés.pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Les lois de l'électricité : Régimes continu, sinusoïdal, triphasé, transitoire, cours et exercices corrigés Michel Piou

252 pages

Présentation de l'éditeur

Un ouvrage simple, clair et précis pour aborder, approfondir ou rafraîchir ses connaissances des bases et des lois de l'électricité. Il sera également très utile pour la préparation des concours. Construit pour un travail en autonomie, il est découpé en petits chapitres avec une approche très progressive. Les prérequis sont limités. Un niveau BAC scientifique ou technique suffit pour l'aborder. Chaque notion théorique est accompagnée de questions rendant le lecteur actif. Les réponses à ces questions sont détaillées. Chaque chapitre propose un ensemble d'exercices avec leur corrigé. Lorsque c'est possible, l'auteur a privilégié une approche graphique et intuitive, pour permettre une étude autonome sans que les mathématiques soient un obstacle excessif.

Biographie de l'auteur

Michel Piou est professeur agrégé à l'IUT de Nantes. Il y enseigne le génie électrique dans le département Génie électrique et informatique industrielle. Il participe à des actions de formation continue, en présentiel et à distance, pour les enseignants et pour l'industrie.

Download and Read Online Les lois de l'électricité : Régimes continu, sinusoïdal, triphasé, transitoire, cours et exercices corrigés Michel Piou #FKYJ6BG3RNM

Lire Les lois de l'électricité : Régimes continu, sinusoïdal, triphasé, transitoire, cours et exercices corrigés par Michel Piou pour ebook en ligneLes lois de l'électricité : Régimes continu, sinusoïdal, triphasé, transitoire, cours et exercices corrigés par Michel Piou 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 Les lois de l'électricité : Régimes continu, sinusoïdal, triphasé, transitoire, cours et exercices corrigés par Michel Piou à lire en ligne.Online Les lois de l'électricité : Régimes continu, sinusoïdal, triphasé, transitoire, cours et exercices corrigés par Michel Piou ebook Téléchargement PDFLes lois de l'électricité : Régimes continu, sinusoïdal, triphasé, transitoire, cours et exercices corrigés par Michel Piou DocLes lois de l'électricité : Régimes continu, sinusoïdal, triphasé, transitoire, cours et exercices corrigés par Michel Piou MobipocketLes lois de l'électricité : Régimes continu, sinusoïdal, triphasé, transitoire, cours et exercices corrigés par Michel Piou EPub

FKYJ6BG3RNMFKYJ6BG3RNMFKYJ6BG3RNM