



Exercices et problèmes d'électrotechnique : Notions de bases et machines électriques

Luc Lasne

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

**Exercices et problèmes d'électrotechnique : Notions de bases et machines
électriques** Luc Lasne

 [Telecharger Exercices et problèmes d'électrotechnique : Noti ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Exercices et problèmes d'électrotechnique : No ...pdf](#)

Exercices et problèmes d'électrotechnique : Notions de bases et machines électriques

Luc Lasne

Exercices et problèmes d'électrotechnique : Notions de bases et machines électriques Luc Lasne

Téléchargez et lisez en ligne Exercices et problèmes d'électrotechnique : Notions de bases et machines électriques Luc Lasne

245 pages

Présentation de l'éditeur

La rigueur nécessaire à l'étude de l'électrotechnique nécessite des bases solides en manipulation des circuits et des puissances électriques, et ne peut s'acquérir qu'en se mettant à l'épreuve sur des exercices variés avant d'aborder des sujets plus complets. Voilà pourquoi cet ouvrage propose, pour chaque thème abordé une progression identique : une synthèse de cours qui présente les notions incontournables, une série d'exercices permettant de gagner en confiance et de cerner facilement les points à éclaircir et, pour finir, un ou plusieurs problèmes plus ardu. Les solutions relatives à chaque problème sont particulièrement détaillées et insistent sur les notions à maîtriser ainsi que sur les méthodes de calculs propres à l'électrotechnique. Des circuits monophasés et triphasés en alternatif sinusoïdal, jusqu'aux moteurs électriques vus sous différents angles, en passant par l'étude des transformateurs, des régimes transitoires, des grandeurs non sinusoïdales et harmoniques, le lecteur sera sûr de balayer l'ensemble du programme à travers un travail personnel efficace. Ce livre est plus particulièrement destiné aux élèves et étudiants des STS, IUT, IUP, Licences (de la 1er à la 3e année), CAPES, CAPET, écoles d'ingénieurs orientées vers le génie électrique ou l'énergie électrique. Il complète les cours Introduction à l'électrotechnique - Fondements d'électricité et d'électromagnétisme de J. Laroche et Electrotechnique - Transformateurs et machines tournantes de D. Bareille et J-P Daunis dans la même collection. Biographie de l'auteur

Luc Lasne est professeur agrégé à l'Université de Bordeaux I et ancien élève de l'Ecole normale supérieure de Cachan.

Download and Read Online Exercices et problèmes d'électrotechnique : Notions de bases et machines électriques Luc Lasne #SR2P61YIZCQ

Lire Exercices et problèmes d'électrotechnique : Notions de bases et machines électriques par Luc Lasne pour ebook en ligne Exercices et problèmes d'électrotechnique : Notions de bases et machines électriques par Luc Lasne 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 Exercices et problèmes d'électrotechnique : Notions de bases et machines électriques par Luc Lasne à lire en ligne. Online Exercices et problèmes d'électrotechnique : Notions de bases et machines électriques par Luc Lasne ebook Téléchargement PDF Exercices et problèmes d'électrotechnique : Notions de bases et machines électriques par Luc Lasne Doc Exercices et problèmes d'électrotechnique : Notions de bases et machines électriques par Luc Lasne Mobipocket Exercices et problèmes d'électrotechnique : Notions de bases et machines électriques par Luc Lasne EPub

SR2P61YIZCQSR2P61YIZCQSR2P61YIZCQ