



Génie Électrique Électrostatique Cours Applications et Exercices Corrigés Niveau B

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Génie Électrique Électrostatique Cours Applications et Exercices Corrigés Niveau B

Mohamed Akbi

Génie Électrique Électrostatique Cours Applications et Exercices Corrigés Niveau B Mohamed Akbi

 [Télécharger Génie Électrique Électrostatique Cours Applicat ...pdf](#)

 [Lire en ligne Génie Électrique Électrostatique Cours Applic ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Génie Électrique Électrostatique Cours Applications et Exercices Corrigés Niveau B Mohamed Akbi

304 pages

Présentation de l'éditeur

L'ouvrage : niveau B (IUP Licence) L'ouvrage développe les principaux concepts de l'électrostatique du vide. L'accent y est mis particulièrement sur les fondements de l'électrostatique qui reposent sur la loi de Coulomb et sur les notions de champ électrique (lié à la force) et de différence de potentiel (liée au travail). L'ouvrage aborde l'étude du dipôle électrostatique très utile en chimie physique ou en biologie. Un chapitre entier est consacré à l'énergie électrostatique. On y trouve également exposées les notions d'influence électrostatique et de conducteurs en équilibre électrostatique. Chacun des huit chapitres du livre est construit sur le même modèle en trois parties. Ils développent successivement d'abord l'essentiel du cours, puis des applications variées et enfin un large choix d'exercices et problèmes corrigés. Ce sont 64 exercices et problèmes de difficultés différentes qui sont corrigés en détail et qui constituent un échantillonnage suffisamment large, en mesure de donner une approche la plus fine possible de ceux qui sont posés dans les sujets d'examens.

Biographie de l'auteur

MohamedAKBI, diplômé des Universités d'Alger et de Clermont-Ferrand, est Professeur à l'Université de Boumerdes et dans deux Ecoles d'Ingénieurs. Ancien chercheur à l'Institut Max Planck de Physique des Plasmas (Allemagne), il poursuit des recherches sur l'émission électronique des matériaux de contact.

Download and Read Online Génie Électrique Électrostatique Cours Applications et Exercices Corrigés Niveau B Mohamed Akbi #QBZF1POJ4RN

Lire Génie Électrique Électrostatique Cours Applications et Exercices Corrigés Niveau B par Mohamed Akbi pour ebook en ligne Génie Électrique Électrostatique Cours Applications et Exercices Corrigés Niveau B par Mohamed Akbi 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 Génie Électrique Électrostatique Cours Applications et Exercices Corrigés Niveau B par Mohamed Akbi à lire en ligne. Online Génie Électrique Électrostatique Cours Applications et Exercices Corrigés Niveau B par Mohamed Akbi ebook Téléchargement PDF Génie Électrique Électrostatique Cours Applications et Exercices Corrigés Niveau B par Mohamed Akbi Doc Génie Électrique Électrostatique Cours Applications et Exercices Corrigés Niveau B par Mohamed Akbi Mobipocket Génie Électrique Électrostatique Cours Applications et Exercices Corrigés Niveau B par Mohamed Akbi EPub

QBZF1POJ4RNQBZF1POJ4RNQBZF1POJ4RN