



Comprendre et utiliser l'électromagnétisme : Lois macroscopiques et applications concrètes - Cours et problèmes corrigés

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Comprendre et utiliser l'électromagnétisme : Lois macroscopiques et applications concrètes - Cours et problèmes corrigés

Dominique Jacob

Comprendre et utiliser l'électromagnétisme : Lois macroscopiques et applications concrètes - Cours et problèmes corrigés Dominique Jacob

 [Télécharger Comprendre et utiliser l'électromagnétisme : L ...pdf](#)

 [Lire en ligne Comprendre et utiliser l'électromagnétisme : ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Comprendre et utiliser l'électromagnétisme : Lois macroscopiques et applications concrètes - Cours et problèmes corrigés Dominique Jacob

240 pages

Présentation de l'éditeur

L'électromagnétisme, qui reste une connaissance incontournable pour le technicien moderne ne limitant pas sa compétence à la connaissance du mode d'emploi d'un système, est présentée dans cet ouvrage en se mettant à la portée et en tenant compte de l'objectif de ce technicien. Le livre est organisé pour permettre au lecteur d'élaborer des modèles réalistes et de résoudre les problèmes électromagnétiques rencontrés dans les moteurs et l'appareillage électrique. Il présente l'électromagnétisme en se limitant aux lois macroscopiques, sans introduire les équations de Maxwell. Ces lois générales de l'électrostatique, du magnétisme et des matériaux magnétiques sont analysées avec soin. Puis elles sont exploitées pour aborder, sous forme de problèmes résolus, des applications concrètes motivantes pour un technicien et qui peuvent être classiques (alternateurs) ou originales (comme les moteurs à réluctance variable). Des exercices et problèmes de synthèse entièrement corrigés complètent l'exposé pour en faciliter l'assimilation. Un rappel des outils mathématiques et des lois physiques de base utilisés est donné en annexe. Biographie de l'auteur Dominique Jacob, ancien élève de l'ENS de Cachan, est agrégé de génie électrique. Il enseigne, à l'IUT de Poitiers, la régulation et l'électrotechnique, en privilégiant les savoir-faire concrets qui permettent une interprétation efficace des phénomènes physiques.

Download and Read Online Comprendre et utiliser l'électromagnétisme : Lois macroscopiques et applications concrètes - Cours et problèmes corrigés Dominique Jacob #EBCOWJ3PZYN

Lire Comprendre et utiliser l'électromagnétisme : Lois macroscopiques et applications concrètes - Cours et problèmes corrigés par Dominique Jacob pour ebook en ligne Comprendre et utiliser l'électromagnétisme : Lois macroscopiques et applications concrètes - Cours et problèmes corrigés par Dominique Jacob 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 Comprendre et utiliser l'électromagnétisme : Lois macroscopiques et applications concrètes - Cours et problèmes corrigés par Dominique Jacob à lire en ligne. Online Comprendre et utiliser l'électromagnétisme : Lois macroscopiques et applications concrètes - Cours et problèmes corrigés par Dominique Jacob ebook Téléchargement PDF Comprendre et utiliser l'électromagnétisme : Lois macroscopiques et applications concrètes - Cours et problèmes corrigés par Dominique Jacob Doc Comprendre et utiliser l'électromagnétisme : Lois macroscopiques et applications concrètes - Cours et problèmes corrigés par Dominique Jacob Mobipocket Comprendre et utiliser l'électromagnétisme : Lois macroscopiques et applications concrètes - Cours et problèmes corrigés par Dominique Jacob EPub

EBCOWJ3PZYNEBCOWJ3PZYNEBCOWJ3PZYN