

# **Exercices et problèmes d'électrotechnique : notions de bases et machines électriques**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Exercices et problèmes d'électrotechnique : notions de bases et machines électriques [Texte imprimé]

Luc Lasne

Auteur(s) : Lasne, Luc

Editeur, producteur : Paris : Dunod, impr. 2005  
(impr. en Belgique)

Description matérielle : VIII-245 p.  
: 24 x 17 cm  
: ill.

Collection : Sciences sup exercices et problèmes corrigés avec rappels de cours

ISBN : 2-10-049064-8

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2005

Autres classifications : NAB\_05-040

Classification décimale Dewey : 621.307 6 23

Note(s) : Bibliogr.

Résumé ou extrait : Correspond au programme des 3 premières années postbaccalauréat. Des corrections d'exercices détaillées insistent sur les notions à maîtriser et sur les méthodes de calculs propres à l'électronique. Aborde les circuits monophasés et triphasés en alternatif sinusoïdal, les moteurs électriques, les transformateurs, les régimes transitoires, les grandeurs non sinusoïdales et harmoniques, etc.

Sujet(s) : Manuels d'enseignement supérieur  
électrotechnique

Sujet - Nom commun : Électrotechnique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices