



Master • Ecoles d'ingénieurs

ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE CONVERTISSEURS À RÉSONANCE

Principes, composants, modélisation

3^e édition

Jean-Paul Ferrière
François Forest



Alimentations à découpage - Convertisseurs à résonance - 3ème édition: Principes, Composants, Modélisation.

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Alimentations à découpage - Convertisseurs a résonance - 3ème édition: Principes, Composants, Modélisation.

Jean-Paul Ferrieux, François Forest

Alimentations à découpage - Convertisseurs a résonance - 3ème édition: Principes, Composants, Modélisation. Jean-Paul Ferrieux, François Forest

Alimentations à découpage, convertisseurs à résonance : Principes, composants, modélisation - Cours et exercices corrigés - master - écoles d'ingénieurs - Sciences Sup - Dunod

 [Télécharger Alimentations à découpage - Convertisseurs a ré ...pdf](#)

 [Lire en ligne Alimentations à découpage - Convertisseurs a r ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Alimentations à découpage - Convertisseurs a résonance - 3ème édition: Principes, Composants, Modélisation. Jean-Paul Ferrieux, François Forest

336 pages

Revue de presse

Une alimentation a pour fonction de fournir des tensions continues (5 V, 12 V, 15 V, etc.) en vue d'alimenter des systèmes à partir d'un réseau alternatif ou continu. Depuis 1975, on a recours au système du découpage : la tension continue obtenue est ensuite "découpée" par un interrupteur, qui est un composant à semi-conducteurs. Cet ouvrage offre une bonne compréhension des différentes étapes de la conception d'une alimentation à découpage, qu'il traite à la fois sur le plan théorique et technologique. L'approche est très progressive et les chapitres relativement indépendants les uns des autres. Cette 3e édition tient compte des toutes dernières évolutions dans la technologie des semi-conducteurs. Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage offre une bonne compréhension des différentes étapes de la conception d'une alimentation à découpage, il traite à la fois sur le plan théorique et technologique. L'approche est progressive et les chapitres relativement indépendants les uns des autres. Biographie de l'auteur

Professeur à l'IUT de Grenoble

Professeur à l'université Montpellier 2. Chercheur à l'Institut d'électronique et des systèmes (IES)

Download and Read Online Alimentations à découpage - Convertisseurs a résonance - 3ème édition: Principes, Composants, Modélisation. Jean-Paul Ferrieux, François Forest #U9K5RWOT3YN

Lire Alimentations à découpage - Convertisseurs a résonnance - 3ème édition: Principes, Composants, Modélisation. par Jean-Paul Ferrieux, François Forest pour ebook en ligneAlimentations à découpage - Convertisseurs a résonnance - 3ème édition: Principes, Composants, Modélisation. par Jean-Paul Ferrieux, François Forest 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 Alimentations à découpage - Convertisseurs a résonnance - 3ème édition: Principes, Composants, Modélisation. par Jean-Paul Ferrieux, François Forest à lire en ligne.Online Alimentations à découpage - Convertisseurs a résonnance - 3ème édition: Principes, Composants, Modélisation. par Jean-Paul Ferrieux, François Forest ebook Téléchargement PDFAlimentations à découpage - Convertisseurs a résonnance - 3ème édition: Principes, Composants, Modélisation. par Jean-Paul Ferrieux, François Forest DocAlimentations à découpage - Convertisseurs a résonnance - 3ème édition: Principes, Composants, Modélisation. par Jean-Paul Ferrieux, François Forest MobipocketAlimentations à découpage - Convertisseurs a résonnance - 3ème édition: Principes, Composants, Modélisation. par Jean-Paul Ferrieux, François Forest EPub

U9K5RWOT3YNU9K5RWOT3YNU9K5RWOT3YN