

# **Electronique appliquée aux hautes fréquences : principes et applications**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Electronique appliquée aux hautes fréquences : principes et applications / Dieuleveult, François de ; Romain, Olivier

Auteur(s) : Dieuleveult, François de (1952-....)

Autre(s) auteur(s) : Romain, Olivier (1974-....)

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Paris : "L'Usine nouvelle", Dunod, DL 2008  
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : XIV-537 p. ; 25 cm

Collection : Technique et ingénierie Série EEA

ISBN : 978-2-10-005182-3

EAN : 9782100051823

Appartient à la collection : Technique et ingénierie. Série EEA 1632-448X 2008

Classification décimale Dewey : 621.384 151 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 531-532

Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage propose l'essentiel des connaissances à acquérir en matière d'électronique appliquée aux hautes fréquences : définitions et règles de bases en radiofréquence, modulations et démodulations analogiques et numériques, structure et synoptique des émetteurs et des récepteurs, description, limites et applications des composants passifs et actifs en radiofréquence, boucle à verrouillage de phase, adaptation d'impédance pour l'interconnexion des étages.

Sujet(s) : circuit haute fréquence  
radiofréquence  
électronique  
émetteur-récepteur

Sujet - Nom commun : Radiodiffusion en ondes décamétriques