

Les antennes : théorie, conception et applications

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les antennes : théorie, conception et applications / [et al.] ; Picon, Odile

Auteur(s) : Picon, Odile (1951-....)

Editeur, producteur : Paris : "L'Usine nouvelle", Dunod, DL 2009
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : XII-371 p. ; 25 cm

Collection : Technique et ingénierie Série EEA 1632-448X

ISBN : 978-2-10-051989-7

EAN : 9782100519897

Appartient à la collection : Technique et ingénierie. Série EEA 1632-448X 2009

Classification décimale Dewey : 621.382 4 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitres. Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage présente les principes de fonctionnement théoriques des antennes et une classification en fonction de différents aspects (applications, taille du système, largeur de bande, forme géométrique, etc.). Il propose également une synthèse des informations nécessaires à la conception et au dimensionnement des systèmes.

Sujet(s) : traitement du signal
modélisation
antenne : communication

Sujet - Nom commun : Antennes (électronique)