



Les antennes - Théorie, conception et applications

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Les antennes - Théorie, conception et applications

Odile Picon, Laurent Cirio, Christian Ripoll, Geneviève Baudoin, Jean-François Bercher, Martine Villegas

Les antennes - Théorie, conception et applications Odile Picon, Laurent Cirio, Christian Ripoll, Geneviève Baudoin, Jean-François Bercher, Martine Villegas

 [Télécharger Les antennes - Théorie, conception et application ...pdf](#)

 [Lire en ligne Les antennes - Théorie, conception et applicati ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Les antennes - Théorie, conception et applications Odile Picon, Laurent Cirio, Christian Ripoll, Geneviève Baudoin, Jean-François Bercher, Martine Villegas

384 pages

Présentation de l'éditeur

Les antennes constituent un segment indispensable des systèmes utilisant le rayonnement électromagnétique (télécommunications, télévision, RFID, radiodétection...). La variété des antennes est grande du fait de leurs nombreuses applications et aussi des différentes bandes de fréquences dans lesquelles elles sont utilisées. L'ouvrage donne les éléments essentiels à la compréhension théorique des antennes, propose une classification des antennes en fonction de différents aspects (leurs applications, la taille du système, la largeur de bande souhaitée, la forme géométrique, etc.) et fournit enfin l'ensemble des informations nécessaires à la conception et au dimensionnement des systèmes. Les principes de la modélisation numérique sont notamment abordés, illustrés par de nombreuses exemples. Un chapitre est consacré aux mesures.

Biographie de l'auteur

Professeur en électromagnétisme et antennes à l'université Paris-Est-Marne-la-Vallée et responsable du master Systèmes de communications hautes fréquences de l'UPE-MLV.

Professeur à l'université Paris-Est Marne-la-Vallée, ses travaux portent sur la conception et la caractérisation des antennes planaires et leurs applications.

Professeur associé en systèmes électroniques à l'université Paris-Est-ESIEE-Paris.

Professeur en traitement du signal et communications numériques et directrice de la recherche à l'université Paris-Est-ESIEE-Paris.

Professeur en traitement de signal à l'université Paris-Est-ESIEE-Paris.

Professeur en architecture de systèmes à l'université Paris-Est-ESIEE-Paris, responsable ESIEE pour le master Systèmes de communications hautes fréquences.

Download and Read Online Les antennes - Théorie, conception et applications Odile Picon, Laurent Cirio, Christian Ripoll, Geneviève Baudoin, Jean-François Bercher, Martine Villegas #LBJW59UP701

Lire Les antennes - Théorie, conception et applications par Odile Picon, Laurent Cirio, Christian Ripoll, Geneviève Baudoin, Jean-François Bercher, Martine Villegas pour ebook en ligne Les antennes - Théorie, conception et applications par Odile Picon, Laurent Cirio, Christian Ripoll, Geneviève Baudoin, Jean-François Bercher, Martine Villegas 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 Les antennes - Théorie, conception et applications par Odile Picon, Laurent Cirio, Christian Ripoll, Geneviève Baudoin, Jean-François Bercher, Martine Villegas à lire en ligne. Online Les antennes - Théorie, conception et applications par Odile Picon, Laurent Cirio, Christian Ripoll, Geneviève Baudoin, Jean-François Bercher, Martine Villegas ebook Téléchargement PDF Les antennes - Théorie, conception et applications par Odile Picon, Laurent Cirio, Christian Ripoll, Geneviève Baudoin, Jean-François Bercher, Martine Villegas Doc Les antennes - Théorie, conception et applications par Odile Picon, Laurent Cirio, Christian Ripoll, Geneviève Baudoin, Jean-François Bercher, Martine Villegas Mobipocket Les antennes - Théorie, conception et applications par Odile Picon, Laurent Cirio, Christian Ripoll, Geneviève Baudoin, Jean-François Bercher, Martine Villegas EPub

LBJW59UP701LBJW59UP701LBJW59UP701