

Radiocommunications numériques. 1, Principes, modélisation et simulation

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Radiocommunications numériques. 1, Principes, modélisation et simulation / [et al.] ; Baudoin, Geneviève

Autre(s) responsabilité(s) : Baudoin, Geneviève (1954-....) (Directeur de publication)

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2007
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : XX-649 p. ; 25 cm

Collection : Technique et ingénierie Série EEA

ISBN : 978-2-10-050514-2

EAN : 9782100505142

Appartient à la collection : Technique et ingénierie. Série EEA 1632-448X 2007

Classification décimale Dewey : 621.382 23

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

Résumé ou extrait : Cet ouvrage présente les différentes méthodes de conception et de simulation d'un émetteur/récepteur de radiocommunications numériques, partie analogique (RF) et partie numérique. La partie analogique est abordée d'un point de vue dimensionnement et architecture. Les chapitres sont illustrés par des simulations sur des cas concrets.

Sujet(s) : émetteur-récepteur
électronique numérique
électronique analogique
radiofréquence
radiocommunication

Sujet - Nom commun : Transmission numérique