

# **Principles of communication systems simulation with wireless applications**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Principles of communication systems simulation with wireless applications / [et al.] ; Tranter, William H.

Auteur(s) : [et al.] Dans le cas d'ouvrages collectifs, à mentionner lorsque on ne cite que le premier nom (ou les trois premiers) de la liste des auteurs.

Autre(s) auteur(s) : Tranter, William H.

Editeur, producteur : Upper Saddle River (N.J.) : Prentice Hall, 2004

Description matérielle : 778 p. : ill. ; 25 cm

Collection : Prentice Hall communications engineering and emerging technologies series 16

ISBN : 0-13-494790-8

Appartient à la collection : Prentice Hall communications engineering and emerging technologies series 16

Note sur les bibliographies et les index : Index  
Réf. bibliogr.

Note sur le contenu : Manuel

Résumé ou extrait : La simulation est un outil important utilisé par les ingénieurs pour concevoir et mettre en application des systèmes de communication avancés qui délivrent des performances optimales. Cet ouvrage est un guide pratique de ces systèmes. Il présente des modèles complets de simulations contruits avec le logiciel MATLAB.

Sujet(s) : MATLAB  
communication sans fil  
simulation par ordinateur  
électronique