

Identification active d'un canal de propagation à trajet multiple

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Identification active d'un canal de propagation à trajet multiple / Marie-Agnès Pallas Bulach ; sous la direction de GENEVIEVE JOURDAIN

Est reproduit comme : Identification active d'un canal de propagation à trajet multiple Marie-Agnès Pallas Bulach Microfiches Lille-Thèses

Auteur(s) : Pallas, Marie-Agnès (1961-....)

Autre(s) auteur(s) : Jourdain, Geneviève (1946-2006)
Institut national polytechnique Grenoble

Production : 1988

Description matérielle : 1 vol. (143 p.) ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : ACTIVE IDENTIFICATION OF A MULTIPATH PROPAGATION CHANNEL eng

Autres classifications : 001.D.04.A.02
620

Note sur les bibliographies et les index : 55 REF

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'État Automatique et traitement du signal Grenoble INPG 1988

Résumé ou extrait : L'IDENTIFICATION ACTIVE D'UN MILIEU DE PROPAGATION A TRAJET MULTIPLE DECRIT PAR UN MODELE PARAMETRIQUE EST REALISEE PAR L'ESTIMATION DE L'ENSEMBLE DES PARAMETRES INCONNUS. LES RESULTATS DE CETTE ETUDE SONT APPLIQUES AU TRAITEMENT DE SIGNAUX REELS ISSUS D'UNE EXPERIMENTATION EN MER (ACOUSTIQUE SOUS MARINE)

Sujet(s) : SCIENCES APPLIQUEES : TELECOMMUNICATIONS ET THEORIE DE L'INFORMATION
PROPAGATION TRAJET MULTIPLE/CANAL TRANSMISSION/IDENTIFICATION/ESTIMATION PARAMETRE/METHODE MATHEMATIQUE/HAUTE RESOLUTION/MAXIMUM

VRAISEMBLANCE/ACOUSTIQUE SOUS MARINE/RETARD SIGNAL/TRAITEMENT SIGNAL
MULTIPATH PROPAGATION/TRANSMISSION CHANNEL/IDENTIFICATION/PARAMETER
ESTIMATION/MATHEMATICAL METHOD/HIGH RESOLUTION/MAXIMUM
LIKELIHOOD/UNDERWATER ACOUSTICS/SIGNAL DELAY/SIGNAL PROCESSING

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques