

Détection électromagnétique : fondements théoriques et applications radar

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Gilles Paquet

Détection électromagnétique : fondements théoriques et applications radar [Texte imprimé]

Auteur(s) : Paquet, Gilles (19..-....) ingénieur

Editeur, producteur : Paris : Milan : Barcelone : Masson, 1997
(impr. en Belgique)

Description matérielle : : ill., couv. ill. en coul.
: 24 cm
320 p.

ISBN : 2-225-85515-3

Autres classifications : NAB_05-0362

Classification décimale Dewey : 621.384 8 23

Note(s) : Bibliogr. p. 309-310. Index

Sujet(s) : Télédétection hyperfréquence

Télédétection hyperfréquence

Radar

Radar

Ondes électromagnétiques

Ondes électromagnétiques

Détection du signal

Détection du signal

Sujet - Nom commun : Détection du signal

Radar

Télédétection hyperfréquence

Ondes électromagnétiques