

Détection Electromagnétique. Fondements Théoriques et Applications Radar.

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Détection Electromagnétique. Fondements Théoriques et Applications Radar. [Texte imprimé]

Ensemble : don/751

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

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

Description matérielle : 320 p

ISBN : 2-225-85515-3

Classification décimale Dewey : 621.384 8 23

Sujet - Nom commun : Détection du signal

Radar

Téledétection hyperfréquence

Ondes électromagnétiques