

Physique et théorie du radar

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Physique et théorie du radar [Texte imprimé] / par J. Darricau,... . 2

Auteur(s) : Darricau, Jacques

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Paris : SODIPE, 1981
(33-Bordeaux; Impr. Deniaud frères)

Description matérielle : 643-XV p. ; 23 cm

ISBN : 2-901011-82-9

2-901011-79-9

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr., 1 p. Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage concerne les différentes techniques et théories appliquées en radar. Au sommaire : aspect probabiliste du traitement du signal ; application au calcul de la portée radar ; les récepteurs modernes ; visualisation des cibles mobiles ; propriétés caractéristiques du clutter ; les radars de poursuite ; les récepteurs spéciaux ; systèmes et techniques spécialisés.

Sujet - Nom commun : Radar