

Probabilités, analyse fréquentielle, information, théorie du radar

Titre(s) : Probabilités, analyse fréquentielle, information, théorie du radar

Auteur(s) : Woodward, P.M.

Autre(s) responsabilité(s) : Maurin, J. (Ingénieur) (Traducteur)
Verdier, Pierre (ancien élève du Prytanée) (Donateur)

Editeur, producteur : Paris : Eyrolles, 1960

Description matérielle : 1 vol. (165 p.) : ill., couv. ill. ; 24 cm

Classification décimale Dewey : 621.384.8

Note(s) : Trad. de "Probability and information theory, with applications to radar". - Bibliogr. p. 162.
Index

Note sur le contenu : 1. Introduction à la théorie des probabilités. - 2. Analyse fréquentielle et bruit. - 3. Théorie de l'information. - 4. Le problème statistique de la réception. - 5. Théorie simple de la réception radar. - 6. Analyse mathématique de l'information radar. - 7. L'émission radar

Résumé ou extrait : Initiation claire et immédiatement applicable à la théorie de l'information avec un exposé de compréhension mathématique du radar et de son fonctionnement

Sujet(s) : Radar
Information, Théorie de l'
Probabilités

Sujet - Nom commun : Génie et activités connexes