

Air and spaceborne radar systems

Titre(s): Air and spaceborne radar systems [Texte imprimé] : an introduction / Philippe Lacomme ... [et al.] ; translated from the French by Marie-Louise Freysz and Roger Hickman

Editeur, producteur : Norwich, N.Y. : William Andrew, Stevenage : IEE, 2001

Description matérielle : XX-504 p. : ill. ; 26 cm

ISBN : 0-85296-981-3

Classification décimale Dewey : 621.384 8 21

Note(s) : Bibliogr. p. 487-491. Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage traite de l'histoire et des principes de base du radar : surveillance (aérienne, maritime), reconnaissance, transmission, équation (mathématiques), détection, environnement (pollution électromagnétique), images, aspects opérationnel et technologique.

Sujet - Nom commun : Radar