

SharpEye TM : la technologie à base de semi-conducteurs utilisée par Kelvin Hughes pour fabriquer ses derniers radars sans magnétron

Titre(s): [Texte imprimé] SharpEye TM : la technologie à base de semi-conducteurs utilisée par Kelvin Hughes pour fabriquer ses derniers radars sans magnétron / Philippe Roquet

Ensemble : Texte imprimé Navigation revue technique de navigation maritime, aérienne, spatiale et terrestre M.J. de Cacqueray (dir. de publi.) Paris Institut français de navigation ISSN : 0028-1530

Auteur(s) : Roquet, Philippe

Description matérielle : N° 219 vol. 55 juillet 2007, p. 67-72

Note sur la responsabilité : Fonction de Philippe Roquet : Professeur

Note biographique concernant Philippe Roquet : Professeur de l'Enseignement maritime, Ecole nationale de la Marine marchande de Nantes

Sujet(s) : 21^e siècle

Navigation

Radar