

Classification bathymétrique en imagerie multispectrale SPOT

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Classification bathymétrique en imagerie multispectrale SPOT / Jean-Noël Provost ; sous la dir. de Christophe Collet

Auteur(s) : Provost, Jean-Noël (1973-....)

Autre(s) auteur(s) : Collet, Christophe (1966-....)
Université de Bretagne occidentale

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2001

Description matérielle : 158 p. : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Bathymetric classification based on spot image analysis eng

Autres classifications : 530
620

Note sur disponibilité : Publication autorisée par le jury

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p.149-157

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Électronique Brest 2001

Sujet - Nom commun : Markov, Processus de
Imagerie satellitaire
Traitement d'images -- Techniques numériques
Cartes bathymétriques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques