

Prediction and recognition of piracy efforts using collaborative human-centric information systems

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Prediction and recognition of piracy efforts using collaborative human-centric information systems / edited by Éloi Bossé,... Elisa Shahbazian,... Galina Rogova,...

Autre(s) auteur(s) : Bossé, Éloi
Shahbazian, Elisa (1971-....)
Rogova, Galina

Editeur, producteur : Amsterdam : Berlin : Tokyo [etc.] : IOS press, cop. 2013

Description matérielle : 1 vol. (XI-275 p.) : ill., cartes ; 25 cm

Collection : NATO science for peace and security series E, Human and societal dynamics 1874-6276 vol. 109

ISBN : 1-61499-200-2
978-1-61499-200-4

EAN : 9781614992004 rel.

Appartient à la collection : NATO science for peace and security series. Sub-series E, Human and societal dynamics (Print) 1874-6276 109

Classification décimale Dewey : 364.164

Note(s) : Textes issus de communications, présentés lors d'une conférence internationale, organisée à Salamanque, en Espagne, du 19 au 30 septembre 2011

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Index

Sujet - Nom commun : Piraterie maritime -- Lutte contre
Terrorisme maritime

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès