

## **Proceedings of the conference ESA-EUSC 2004**

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : b

b

Titre(s) : Proceedings of the conference ESA-EUSC 2004 [Ressource électronique] : theory and applications of knowledge-driven image information mining with focus on earth observation : 17-18 March 2004, Madrid, Spain / co-sponsored by IEEE Geoscience and remote sensing society ; European image information mining coordination group (IIMCG) ; compiled by H. Lacoste & L. Ouwehand

Auteur(s) : ESA-EUSC (2004 Madrid)

Editeur, producteur : Noordwijk, The Netherlands : ESA Publications Division, cop. 2004

Description matérielle : 1 disque optique numérique (CD-ROM) : coul. ; 12 cm

Collection : SP 1609-042X 553

ISBN : 92-9092-864-6

Appartient à la collection : ESA SP (CD-ROM) 1609-042X 553

Autre variante du titre : [ESA-EUSC 2004.]

[ESA-EUSC 2004. 17-18 March 2004, Madrid, Spain.]

[Proceedings of ESA-EUSC 2004.]

[Proceedings of ESA-EUSC 2004. theory and applications of knowledge-driven image information mining with focus on earth observation. 17-18 March 2004, Madrid, Spain.]

Autres classifications : 310

Classification décimale Dewey : 551.028 5 23

Note(s) : Réf. bibliogr.

Note sur le titre et les responsabilités : Titre provenant de l'écran-titre

Note sur les titres associés : Titre de l'étiquette du disque : ESA-EUSC 2004 : 17-18 March 2004, Madrid, Spain

Titre du conteneur : Proceedings of ESA-EUSC 2004 : theory and applications of knowledge-driven image information mining with focus on earth observation : 17-18 March 2004, Madrid, Spain

Configuration requise : Configuration requise : PC ; Acrobat Reader 5.0 (Acrobat Reader 6 fourni). Autre configuration requise : Macintosh ; Acrobat Reader 5.0 (Acrobat Reader 6 fourni). Autre configuration requise : Unix

Sujet(s) : EUROPE

ASTRONOMIE

OBSERVATION ASTRONOMIQUE

OBSERVATION DE LA TERRE

Sujet - Nom commun : Satellites de télédétection des ressources terrestres

Satellites artificiels dans les sciences de la Terre

Télédétection en sciences de la Terre

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès

non fiction

édition commerciale

recherche

congrès