

Démixage spectral d'image hyperspectrale et fusion de connaissances: Approche d'analyse et d'interprétation d'images hyperspectrales basée sur la fusion possibiliste des connaissances PDF - Télécharger, Lire

[TÉLÉCHARGER](#)[LIRE](#)[ENGLISH VERSION](#)[DOWNLOAD](#)[READ](#)

Description

L'analyse et l'interprétation des images hyperspectrales (IHS) devient une voie d'investigation de plus pertinente pour la gestion des risques naturels. Le travail proposé dans ce livre s'inscrit dans ce contexte et vise à exploiter la richesse des IHS en information spectrale à travers un système intelligent d'interprétation d'IHS basé sur une approche possibiliste de fusion de connaissances. le modèle neuro-flou proposé permet de fusionner conjointement les résultats post-démixage spectrale de l'IHS produites au niveau sous-pixellaire avec des connaissances externes. Le choix du modèle neuro-flou est dicté par les aspects complémentaire des réseaux de neurones pour la générativité du modèle et la logique floue pour son interprétabilité.

étude et évaluation d'un turbo-code dans son approche pragmatique Menezla, Fay. . Neues AngebotSpectre à Multirésolution pour le Traitement et l'Analyse de la . Neues AngebotSystème d'intégration hybride de bases de données à base .. Neues AngebotDémixage spectral d'image hyperspectrale et fusion de.

Image et traitement de l'information, ., Institut Mines-Télécom-Télécom . d'images hyperspectrales basé sur une approche possibiliste de fusion de . à proposer une approche d'interprétation des résultats post-démixage spectral basée sur un . de connaissances externes pour la production d'une carte de risque naturel.,

L'analyse et l'interprétation des images hyperspectrales (IHS) devient une voie . d'IHS basé sur une approche possibiliste de fusion de connaissances. le model . permet de fusionner conjointement les résultats post-démixage spectrale de.

28 sept. 2015 . multi-capteurs : fusion et interprétation de sc`ene . Département : Image et Traitement de l'Information . sur une représentation possibiliste des connaissances. . Nous avons donc adopté une approche basée sur la théorie des .. Figure 4.10 : Schéma général d'un processus de démixage spectral.

L'analyse et l'interprétation des images hyperspectrales (IHS) devient une voie . basé sur une approche possibiliste de fusion de connaissances. le model.

Démixage spectral d'image hyperspectrale et fusion de connaissances Ben . Approche d'analyse et d'interprétation d'images hyperspectrales basée sur la.

L'analyse et l'interprétation des images hyperspectrales (IHS) devient une voie . d'IHS basé sur une approche possibiliste de fusion de connaissances. le . une méthode de démixage spectrale basée sur un modèle de mélange linéaire et.

Démixage spectral d'image hyperspectrale et fusion de connaissances - Zouhaier Ben Rabah . Approche d'analyse et d'interprétation d'images hyperspectrales basée sur la fusion possibiliste des connaissances, Softcover, Buch, [PU: PAF].

. Analyse de la pauvreté, de l'approche en termes d'Utilité à l'approche par les .. Démixage spectral d'image hyperspectrale et fusion de connaissances . et d'interprétation d'images hyperspectrales basée sur la fusion possibiliste des.

La deuxi`eme étape est une fusion `a l'aide d'un mod`ele neuro-flou .. nous proposons dans la section suivante une nouvelle approche basée sur la séparation . connaissances extraites par démixage spectral des images hyperspectrales . une image hyperspectrale corrigée puis d'y extraire et de quantifier le taux de.

4 août 2014 . . des Classieurs. à base de Métaheuristiques . Next ». More Info · Démixage spectral d'image hyperspectrale et fusion de connaissances.

Connaissances et Systèmes Distribués, Faculté des Sciences Juridiques, ... Zouhaier Ben rabah, Demixage spectral d'images hyperspectrales et fusion . Akrem Sellami, Interprétation sémantique d'images hyperspectrales basée sur la . Sellami Akrem, Farah Imed Riadh High-level hyperspectral image classification.

L'analyse et l'interprétation des images hyperspectrales (IHS) devient une voie . basé sur une approche possibiliste de fusion de connaissances. le model.

L'analyse et l'interprétation des images hyperspectrales (IHS) devient une voie . d'IHS basé sur

une approche possibiliste de fusion de connaissances. le.

Démixage spectral d'image hyperspectrale et fusion de connaissances. Approche d'analyse et d'interprétation d'images hyperspectrales basée sur la fusion possibiliste des connaissances.

Zouhaier Ben Rabah - ISBN: 978-3-8381-7939-1.

L'analyse et l'interpretation des images hyperspectrales (IHS) devient une voie . d'IHS base sur une approche possibiliste de fusion de connaissances. le.

hyperspectrales basé sur une approche possibiliste de fusion de . A partir de l'étude des spécificités des images hyperspectrales, une approche d'analyse . Possibilistic theory, neuronal network, hyperspectral image, spatial images .. Chapitre 4 : Démixage spectral d'IHS et fusion possibiliste des connaissances.

Démixage spectral d'images hyperspectrales et fusion possibiliste des . basé sur une approche possibiliste de fusion de connaissances adapté aux contextes . à la classification d'images permet l'affectation de chaque pixel de l'image à une .. This thesis aims to develop a hyperspectral interpretation system based on.

16 avr. 2014 . 169166643 : Fusion de sources d'information pour l'interprétation . 111679907 : Modèle 2D du corps pour l'analyse des gestes par l'image via une architecture de . d'images hyperspectrales et fusion possibiliste des connaissances . signature spectrale pour le démixage et la classification en imagerie.

Démixage spectral d'image hyperspectrale et fusion de connaissances的封面. Omni badge Démixage spectral . Approche d'analyse et d'interprétation d'images hyperspectrales basée sur la fusion possibiliste des connaissances. 信息学.

