

Graph classification and clustering based on vector space embedding

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Graph classification and clustering based on vector space embedding / Kaspar Riesen & Horst Bunke,...

Auteur(s) : Riesen, Kaspar

Autre(s) responsabilité(s) : Bunke, Horst (1949-....) (Éditeur scientifique)

Editeur, producteur : Singapore : London : World Scientific, cop. 2010

Description matérielle : 1 vol. (xiv-331 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Series in machine perception and artificial intelligence v. 77

ISBN : 9789814304719
9814304719

Classification décimale Dewey : 006.42 22

Note sur la provenance : Inria

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 309-328. Index.


Sujet - Nom commun : Reconnaissance optique des formes (informatique)
Intelligence artificielle -- Méthodes graphiques
Espaces vectoriels

Classification de la Bibliothèque du Congrès : TA1650 .R54 2010

Image de présentation :

GRAPH CLASSIFICATION AND CLUSTERING BASED ON VECTOR SPACE EMBEDDING

Kaspar Riesen
Horst Bunke

 World Scientific

S E R I E S I N
MACHINE PERCEPTION
ARTIFICIAL INTELLIGENCE
Volume 77