

Les Systèmes multi-agents : vers une intelligence collective

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Jacques Ferber,...

préf. de Jean-François Perrot

Les Systèmes multi-agents : vers une intelligence collective [Texte imprimé]

Auteur(s) : Ferber, Jacques

Editeur, producteur : Paris : InterEditions, 1995

(Impr. en Belgique)

Description matérielle : : ill., couv. ill. en coul.

: 23 cm

XIV-522 p.

Collection : IIA Informatique, intelligence artificielle

ISBN : 2-7296-0572-X

Appartient à la collection : IIA Informatique intelligence artificielle 0297-5416 1995

Autres classifications : NAB_02-07

Classification décimale Dewey : 006.3 23

Note(s) : Bibliogr. p. 499-516. Index

Sujet(s) : Systèmes, Conception de

Systèmes, Conception de

Réseaux d'ordinateurs

Réseaux d'ordinateurs

Architectures

Architectures

Action, Théorie de l'

Action, Théorie de l'

Sujet - Nom commun : Théorie de l'action

Architecture des réseaux d'ordinateurs

Systèmes, Conception de