

## **Principes et architecture des systèmes multi-agents**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Principes et architecture des systèmes multi-agents [Texte imprimé] / sous la dir. de Jean-Pierre Briot, Yves Demazeau

Autre(s) responsabilité(s) : Briot, Jean-Pierre (Directeur de publication)  
Demazeau, Yves (1959-....) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : Hermes science publ., Lavoisier, 2001  
(53-Mayenne; Impr. Floch)

Description matérielle : 268 p. : ill. ; 24 cm

Collection : IC2 Série Informatique et systèmes d'information

ISBN : 2-7462-0336-7

Appartient à la collection : Traités IC2. Série Informatique et systèmes d'information 2108-6281 2001

Autres classifications : 004

Classification décimale Dewey : 006.3 23

Note(s) : Notes bibliogr. Index

Sujet(s) : Traitement réparti  
Intelligence artificielle répartie

Sujet - Nom commun : Traitement réparti  
Intelligence artificielle répartie