

Sciences cognitives

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Sciences cognitives : diversité des approches / Christian Berger-Vachon, Frédéric Berthommier, Martine Cattarelli,... [et al.] ; [sous la dir. de Mirta B. Gordon, Hélène Paugam-Moisy]

Auteur(s) : Berger-Vachon, Christian (1944-....)

Autre(s) auteur(s) : Berthommier, Frédéric
Cattarelli, Martine (19..-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Gordon, Mirta B. (Directeur de publication)
Paugam-Moisy, Hélène (1954-....) (Directeur de publication)

Publication : Paris : Hermès

Date de copyright : C 1997

Description matérielle : 1 vol. (286 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Interdisciplinarité et nouveaux outils 1248-7384

ISBN : 2-86601-603-3

EAN : 9782866016036

Appartient à la collection : Interdisciplinarité et nouveaux outils 1248-7384 1997

Classification décimale Dewey : 153 21

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 263-286. Glossaire

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle
Réseaux neuronaux (informatique)
Sciences cognitives
Cognition
Perception