

Parallel distributed processing : explorations in the microstructure of cognition. 2, Psychological and biological models

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Parallel distributed processing : explorations in the microstructure of cognition. 2, Psychological and biological models [Texte imprimé] . Psychological and biological models, 2

Ensemble : 2

Parallel distributed processing

Auteur(s) : Rumelhart, David E.

Autre(s) auteur(s) : McClelland, James L.

Parallel distributed processing research group San Diego, Calif.

Editeur, producteur : Cambridge (Mass.) : London : MIT press, 1988-1989

Description matérielle : VIII-611 p.

: 23 cm

: ill.

Collection : Computational models of cognition and perception

ISBN : 0-262-18123-1

0-262-18120-7

0-262-13218-4

Appartient à la collection : Computational models of cognition and perception 1988-1989

Autres classifications : NAB_02-01

Classification décimale Dewey : 153 23

006.3 23

Note(s) : Bibliogr.

index

Note sur le contenu : Volume 1, Foundations ; Volume 2, Psychological and biological models

Sujet(s) : Cognition

Informatique

Modèles biologiques
Réseaux neuronaux
Traitement de l'information chez l'homme

Sujet - Nom commun : Traitement de l'information (psychologie)
Intelligence artificielle
Cognition