

Concepts et méthodes pour l'aide à la décision. 1, Outils de modélisation

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Concepts et méthodes pour l'aide à la décision. 1, Outils de modélisation [Texte imprimé] ; dirigé par Denis Bouyssou, Didier Dubois, Marc Pirlot, Henri Prade . Outils de modélisation, 1

Ensemble : Concepts et méthodes pour l'aide à la décision
1

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2006
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : : illustrations en noir et blanc
: 24 x 16 cm
394 p.

Collection : Traité IC2 Informatique et systèmes d'information

ISBN : 2-7462-1289-7

EAN : 9782746212893

Appartient à la collection : Traités IC2. Série Informatique et systèmes d'information 2108-6281 2006

Autres classifications : NAB_02-00

Classification décimale Dewey : 519.542 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Le point sur les principaux résultats et méthodes qui permettent d'aborder l'aide à la décision dans sa vision la plus large, en trois volumes. Ce premier volume décrit les outils mathématiques pour l'aide à la décision et les méthodes modernes pour la représentation concise et la résolution de ces problèmes dans leurs aspects combinatoires.

Sujet(s) : Systèmes d'aide à la décision
Modèles mathématiques

Sujet - Nom commun : Prise de décision -- Modèles mathématiques