



Apprentissage artificiel - Concepts et algorithmes

Antoine Cornuéjols, Laurent Miclet

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Apprentissage artificiel - Concepts et algorithmes Antoine Cornuéjols,
Laurent Miclet

 [Telecharger Apprentissage artificiel - Concepts et algorithmes ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Apprentissage artificiel - Concepts et algorithmes ...pdf](#)

Apprentissage artificiel - Concepts et algorithmes

Antoine Cornuéjols, Laurent Miclet

Apprentissage artificiel - Concepts et algorithmes Antoine Cornuéjols, Laurent Miclet

Téléchargez et lisez en ligne Apprentissage artificiel - Concepts et algorithmes Antoine Cornuéjols, Laurent Miclet

803 pages

Présentation de l'éditeur

Les programmes d'intelligence artificielle sont aujourd'hui capables de reconnaître des commandes vocales, d'analyser automatiquement des photos satellites, d'assister des experts pour prendre des décisions dans des environnements complexes et évolutifs (analyse de marchés financiers, diagnostics médicaux...), de fouiller d'immenses bases de données hétérogènes, telles les innombrables pages du Web... Pour réaliser ces tâches, ils sont dotés de modules d'apprentissage leur permettant d'adapter leur comportement à des situations jamais rencontrées, ou d'extraire des lois à partir de bases de données d'exemples. Ce livre présente les concepts qui sous-tendent l'apprentissage artificiel, les algorithmes qui en découlent et certaines de leurs applications. Son objectif est de décrire un ensemble d'algorithmes utiles en tentant d'établir un cadre théorique pour l'ensemble des techniques regroupées sous ce terme " d'apprentissage artificiel ". Ce livre s'adresse tant aux décideurs et aux ingénieurs qui souhaitent mettre au point des applications qu'aux étudiants de niveau Master 1 et 2 et en école d'ingénieurs, qui souhaitent un ouvrage de référence sur ce domaine clé de l'intelligence artificielle. Biographie de l'auteur

Antoine Cornuéjols est professeur à AgroParisTech. Il enseigne l'apprentissage artificiel dans plusieurs grandes écoles et en Master. Ses recherches portent notamment sur l'apprentissage en ligne, l'apprentissage à partir de flux de données ainsi que sur des applications en bioinformatique et sciences du vivant. Laurent Miclet est professeur à l'ENSSAT (www.enssat.fr) de Lannion, université de Rennes-I, et responsable du projet CORDIAL de l'IRISA (www.irisa.fr). Il enseigne l'apprentissage artificiel et la reconnaissance des formes dans plusieurs grandes écoles et en Master. Ses recherches portent en particulier sur l'apprentissage pour le dialogue homme-machine et les technologies vocales.

Download and Read Online Apprentissage artificiel - Concepts et algorithmes Antoine Cornuéjols, Laurent Miclet #RM2E9JGZ8U5

Lire Apprentissage artificiel - Concepts et algorithmes par Antoine Cornuéjols, Laurent Miclet pour ebook en ligne Apprentissage artificiel - Concepts et algorithmes par Antoine Cornuéjols, Laurent Miclet Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Apprentissage artificiel - Concepts et algorithmes par Antoine Cornuéjols, Laurent Miclet à lire en ligne. Online Apprentissage artificiel - Concepts et algorithmes par Antoine Cornuéjols, Laurent Miclet ebook Téléchargement PDF Apprentissage artificiel - Concepts et algorithmes par Antoine Cornuéjols, Laurent Miclet Doc Apprentissage artificiel - Concepts et algorithmes par Antoine Cornuéjols, Laurent Miclet Mobipocket Apprentissage artificiel - Concepts et algorithmes par Antoine Cornuéjols, Laurent Miclet EPub

RM2E9JGZ8U5RM2E9JGZ8U5RM2E9JGZ8U5