

Deep learning with PyTorch

Type de contenu : Texte

Type de support : Volume

Titre(s) : Deep learning with PyTorch [Texte imprimé] / Eli Stevens, Luca Antiga, Thomas Viehmann

Auteur(s) : Stevens, Eli

Autre(s) auteur(s) : Antiga, Luca
Viehmann, Thomas

Adresse bibliographique : Shelter Island (N.Y.) : Manning Publications

Description matérielle : 490 p. ; 24 cm

ISBN : 978-1-61729-526-3

EAN : 9781617295263

Résumé ou extrait : Cet ouvrage vous apprend à créer des réseaux neuronaux et des systèmes d'apprentissage profond avec PyTorch. Ce livre pratique vous met rapidement au travail en construisant un exemple concret à partir de zéro : un classificateur d'images de tumeurs. En cours de route, il couvre les meilleures pratiques pour l'ensemble du pipeline d'apprentissage profond, notamment l'API Tensor de PyTorch, le chargement des données en Python, le suivi de la formation et la visualisation des résultats.

Sujet - Nom commun : Apprentissage profond
Intelligence artificielle