

pas

SUPPRIMER CE MODÈLE DE CALQUE DE LA MAQUETTE F

Ce qui est visible sur votre maquette numérique le sera également sur votre maquette une tois imprimée.

L'intelligence artificielle a fait d'énormes progrès grâce aux réseaux de neurones. Les ordinateurs jouent maintenant aux échecs, pilotent des voitures et détectent des maladies, souvent mieux que les humains!

Ce livre détaille les bases mathématiques qui se cachent derrière ces réseaux et vous explique comment programmer simplement des réseaux de neurones.

- Dérivée
- Python: numpy et matplotlib avec une variable
- Fonctions de plusieurs variables
- Python : numpy et matplotlib avec deux variables
- Réseau de neurones
- Python: tensorflow avec keras partie 1
- Gradient
- · Descente de gradient

- Rétropropagation
- Python: tensorflow avec keras partie 2
- Convolution : une dimension
- Convolution
- Convolution avec Python
- Convolution avec tensorflow/keras
- Tenseurs
- Probabilités

Emplacement et taille 2.000 po x 1.200 po (50.80mm x 30.48mm)

Code-barres

Livre broché

Modèle de couverture - De gauche à droite

Livre de 7,5 po x 9,25 po (190.50mm x 234.95mm)

Dimensions globales 16.160 po x 9.500 po (410.46mm x 241.30mm)

> Largeur du dos 0.910 po (23.11mm)

> > Noir et blanc 404 pages Papier blanc