

AI at war

Type de contenu : Texte
Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : AI at war : how big data, artificial intelligence, and machine learning are changing naval warfare / edited by Sam J. Tangredi and George Galdorisi [Texte imprimé]

Autre(s) responsabilité(s) : Tangredi, Sam J. (Éditeur scientifique)
Galdorisi, George (Éditeur scientifique)

Publication : Annapolis (Md.) : Naval Institute press, 2021

Description matérielle : 1 vol. (XI-450 p.) : ill., graph., diagr., tabl., fotogr. ; 24 cm

ISBN : 978-1-68247-606-2
1682476065

EAN : 9781682476062 rel.

Autre variante du titre : [Artificial intelligence at war.]
[How big data, artificial intelligence, and machine learning are changing naval warfare.]

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 381-423. Notes bibliogr. Index

Résumé ou extrait : L'intelligence artificielle (IA) est peut-être l'évolution technologique la plus bénéfique du XXI^e siècle. Le battage médiatique et les attentes élevées en matière de résultats ont toutefois brouillé la compréhension de la véritable nature de l'IA, y compris de ses limites et de son potentiel. Cet ouvrage offre une compréhension équilibrée et pratique de l'application de l'IA aux professionnels de la sécurité nationale et de la guerre ainsi qu'à un large éventail d'autres lecteurs. Les auteurs ont réuni plus de trente experts qui présentent leurs points de vue sur un large éventail de sujets relatifs à la mise en œuvre de l'IA dans la guerre moderne, y compris la stratégie, la politique, la doctrine, les armes et les préoccupations éthiques.

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle -- Applications militaires -- États-Unis
Art et science navals -- États-Unis -- Informatique
Art et science navals -- Recherche -- États-Unis
Données massives