

## **Robotics and military operations**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Robotics and military operations / William G. Braun III, Stéfanies von Hlatky, Kim Richard Nossal, editors

Auteur(s) : Queen's University Conference 10 2015 Kingston, Canada

Autre(s) auteur(s) : Braun, William G. III  
Hlatky, Stéfanie von (1982-....)  
Nossal, Kim Richard (1952-....)  
Army War College U.S. Strategic Studies Institute

Mention d'édition : [Reprod. en fac-sim.]

Publication : [Lieu de publication inconnu] : CreateSpace independent publishing platform [2018]

Description matérielle : 1 vol. (XII-58 pages) : ill., graph., fotogr. ; 23 cm

Collection : Kingston conference on international security series

ISBN : 978-1-72066-946-3

EAN : 9781720669463 br.

Appartient à la collection : Kingston conference on international security series

Classification décimale Dewey : 355.020 11

Note(s) : Textes issus de communications, présentés lors de la 10e conférence annuelle, organisée par "the Queen's university", tenue à Kingston, Ont., Canada, du 11 au 13 mai 2015  
"Mai 2018"

Note sur la description bibliographique : Consultable à l'adresse

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques

Note sur l'original reproduit : Reproduction en fac-sim. de l'édition originale de Carlisle (Pa.) : Strategic studies institute : U.S. army war College press, 2018

Note sur le contenu : Robotics and military operations : policy implications for civilian and military leadership / Elinor Sloan Current and emerging technology in military robotics / Simon Monckton Robotics and military operations : policy implications / Tony Battista

Résumé ou extrait : Présentation de l'éditeur : "In the wake of two extended wars, Western militaries find themselves looking to the future while confronting amorphous nonstate threats and shrinking defense budgets. The 2015 Kingston Conference on International Security (KCIS) examined how robotics and autonomous systems that enhance soldier effectiveness may offer attractive investment opportunities for developing a more efficient force capable of operating effectively in the future environment. This monograph offers 3 chapters derived from the KCIS and explores the drivers influencing strategic choices associated with these technologies and offers preliminary policy recommendations geared to advance a comprehensive technology investment strategy. In addition, the publication offers insight into the ethical challenges and potential positive moral implications of using robots on the modern battlefield."

Sujet - Nom commun : Robotique -- Utilisation militaire  
Robots militaires  
Robots autonomes -- Politique publique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès