

Preventing a biochemical arms race

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Preventing a biochemical arms race / Alexander Kelle, Kathryn Nixdorff, and Malcolm Dando

Auteur(s) : Kelle, Alexander

Autre(s) auteur(s) : Nixdorff, Kathryn
Dando, Malcolm R.

Editeur, producteur : Stanford (Calif.) : Stanford university press, 2012, cop. 2012

Description matérielle : 1 vol. (VIII-247 p.) : fig. ; 24 cm

Collection : Stanford security studies

ISBN : 978-0-8047-8275-3
0-8047-8275-X

EAN : 9780804782753 rel.

Appartient à la collection : Stanford security studies

Classification décimale Dewey : 327.174 5

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 199-227. Index

Note sur le contenu : Arms dynamics, the changing threat environment and the chemical and biological weapons prohibition regimes Threats to the CBW prohibition regimes : the changing nature of warfare Threats to the CBW prohibition regimes : the revolution in the life sciences Threats to the CBW prohibition regimes : advances in neuroscience Threats to the CBW prohibition regimes : biodefense pushed too far Embedding the CBW prohibition regimes in the web of responses Evolution of the BW prohibition regime : assessing achievements and weaknesses Evolution of the CW prohibition regime : assessing achievements and weaknesses

Sujet - Nom commun : Armes chimiques -- Contrôle
Armes biologiques -- Contrôle