

## **Mathematical methods in counterterrorism**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Mathematical methods in counterterrorism [texte imprimé] / [ed. by] Nasrullah Memon, Jonathan D. Farley, David L. Hicks, Torben Rosenorm

Autre(s) responsabilité(s) : Farley, Jonathan D. (Éditeur scientifique)  
Hicks, David L. (Éditeur scientifique)  
Memon, Nasrullah (Éditeur scientifique)

Editeur, producteur : Wien : Springer, 2009

Description matérielle : XIII-389 p. ; 25 cm

ISBN : 978-3-211-09441-9

Note(s) : Réf. bibliogr. en fin de chapitres

Résumé ou extrait : Cet ouvrage présente la recherche actuelle des mathématiciens et des scientifiques en informatique pour le développement de stratégies de contreterrorisme et de sécurité du territoire. Les nouveaux concepts mathématiques et informatiques sont appliqués au contreterrorisme et aux problèmes de sécurité informatique. Sont étudiés par exemple la formation et la croissance des cellules terroristes, les stratégies pour les perturber, l'analyse des données des activités terroristes, la sécurité de l'information, ...

Sujet - Nom commun : Mathématiques -- Etude et enseignement  
Terrorisme -- Lutte contre -- 21e siècle