

Optimisation de la gestion des capteurs et des informations pour un système de détection

Titre(s) : Optimisation de la gestion des capteurs et des informations pour un système de détection /
Frédéric DAMBREVILLE

Auteur(s) : DAMBREVILLE, Frédéric

Editeur, producteur : DL 2003 UNIVERSITE DE RENNES 1

Description matérielle : 222 p

Résumé ou extrait : Sommaire :IntroductionI Recherche d'une cible sous a priori
probabiliste1.Introduction2.Optimisation multi-capteurs des ressourcesII Jeux de recherche 3.Jeux de
recherche pour une cible statistique4.Jeux de recherche pour une cible mobile5.Vers l'optimisation
dynamique du placement des ressourcesConclusionAnnexes

Sujet(s) : DETECTION
ELECTRONIQUE
INFORMATIQUE
MATHEMATIQUES
TELECOMMUNICATION