



Generic Framework for Hybrid Fault Diagnosis and Health Monitoring of the Tennessee Eastman Process

Submitted by Nizar Chatti on Wed, 10/04/2017 - 09:33

Titre	Generic Framework for Hybrid Fault Diagnosis and Health Monitoring of the Tennessee Eastman Process
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2017
Langue	Anglais
Date du colloque	18-21/10/2017
Titre du colloque	International Conference on Control, Automation and Systems ICCAS2017
Auteur	Tidriri, Khaoula [1], Chatti, Nizar [2], Tiplica, Téodor [3], Verron, Sylvain [4]
Pays	Corée, République de
Ville	Jeju
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16290 [5]
Lien vers le document en ligne	http://www.ieee-ras.org/component/rseventspro/event/1230-iccas-2017-inte... [6]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/k.tidriri/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/nizar.chatti/publications>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/teodor.tiplica/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/sylvain.verron/publications>

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16290>

[6] <http://www.ieee-ras.org/component/rseventspro/event/1230-iccas-2017-international-conference-on-control-automation-and-systems>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)