



FUZZY LOGIC TOOLS

Barragán Piña, Antonio Javier

Universidad de Huelva,

2012-05-30

Monografía

FLT is a C framework for storage, analysis and design of fully general Takagi-Sugeno fuzzy control systems. FLT is designed to store general TS fuzzy systems, without restriction on size of input and output vectors. FLT nor limit the type or distribution of the membership functions used, even it allows mixing of different membership functions in the same antecedent. The biggest advantage of FLT are the implemented functions for the analysis and design of TS fuzzy system

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzQ1ODM2OTY>

Título: FUZZY LOGIC TOOLS

Edición: 1

Editorial: UNIVERSIDAD DE HUELVA copyright 2016

Editorial: Huelva Universidad de Huelva 2012-05-30

Descripción física: 1 recurso en línea

Tipo Audiovisual: fuzzy, lógica

Mención de serie: Alonso Barba 13

Nota general: Acceso al texto completo, restringido a miembros de la UJA

Fuente de adquisición directa: Unebook BUJA

ISBN: 9788416621682

Autores: Andújar Márquez, José Manuel Barragán Piña, Antonio Javier Andújar Márquez, José Manuel Andújar Márquez, José Manuel

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es

