

Modelos neuro-difusos para identificación y control [Microforma] /

Cano Izquierdo, José Manuel

Universidad de Valladolid, Secretaraido de Publicaciones e Intercambio Científico, 1999.

Tesis Reproducciones en microforma

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTcyMjQwMDE

Título: Modelos neuro-difusos para identificación y control [Microforma] José Manuel Cano Izquierdo ; [dirigida por el Dr. D: Juan López Coronado].

Editorial: Valladolid Universidad de Valladolid, Secretaraido de Publicaciones e Intercambio Científico 1999.

Descripción física: 3 microfichas negativo 11x15 cm + 1 cuadernillo.

Mención de serie: Tesis doctorales / Universidad de Valladolid

Nota general: Precede al tít.: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales. Departamento de Ingeniería de

Sistemas y Automática.

Tesis: Tesis Univ. Valladolid.

ISBN: 84-7762-902-1

Materia: Ordenadores Tesis Doctorales Inteligencia artificial Tesis Doctorales

Entidades: Universidad de Valladolid

Baratz Innovación Documental

• Gran Vía, 59 28013 Madrid

• (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es