

En este trabajo se demuestra la aplicacion de las redes neuronales recurrentes para la identificacion y control de un motor de induccion de desplazamiento lineal. En particular se utilizan redes neuronales recurrentes de alto orden por sus excelentes propiedades de identificacion de sistemas no lineales. La identificacion de la planta se realiza mediante una estructura por bloques, la cual permite linealizar el sistema y proponer una ley de control basada en modos deslizantes. Se demuestra la robustez del controlador mediante simulaciones. El presente trabajo representa una propuesta de control inteligente para ser aplicada a sistemas altamente no lineales. La estrategia no requiere conocer el modelo de la planta y resulta atractiva para trabajar con los efectos indeseables de los motores lineales. Una de las aplicaciones mas importantes de las maquinas lineales es el Maglev, cuya imagen se muestra como portada en esta investigacion.

4am in Las Vegas: Irish Fiction, The Net (Zed New Fiction Series), Families of Schizophrenic Patients: Cognitive Behavioural Intervention, The Blue Funnel Line: A Portrait in Photographs and Old Picture Postcards, Fourteen Female Voices from Brazil, Novelismo / Novelism: Cinelandia y otras novelas / Cineland and Other Stories (Obras Completas / Complete Works) (Spanish Edition), Englands Lost Houses: From the Archives of Country Life, Group Theory and Quantum Mechanics (Dover Books on Chemistry),

[\[PDF\] 4am in Las Vegas: Irish Fiction](#)

[\[PDF\] The Net \(Zed New Fiction Series\)](#)

[\[PDF\] Families of Schizophrenic Patients: Cognitive Behavioural Intervention](#)

[\[PDF\] The Blue Funnel Line: A Portrait in Photographs and Old Picture Postcards](#)

[\[PDF\] Fourteen Female Voices from Brazil](#)

[\[PDF\] Novelismo / Novelism: Cinelandia y otras novelas / Cineland and Other Stories \(Obras Completas / Complete Works\) \(Spanish Edition\)](#)

[\[PDF\] Englands Lost Houses: From the Archives of Country Life](#)

[\[PDF\] Group Theory and Quantum Mechanics \(Dover Books on Chemistry\)](#)

This pdf about is Control Neuronal a Bloques: Aplicacion a un motor de induccion de desplazamiento lineal (Spanish Edition). I found this copy at the internet 2 minutes ago, on October 31 2018. If visitor interest this pdf, visitor can not post this ebook in my blog, all of file of ebook in invisiblepilot.com placed in 3rd party site. If you like full copy of the ebook, you can order the original copy on book store, but if you want a preview, this is a site you find. I ask reader if you crazy this ebook you should order the legal file of the ebook to support the owner.