



Aplicabilidad de técnicas de la dinámica de sistemas no lineales en el análisis multivariante de señales características de la actividad nerviosa central y autonómica /

Pereda de Pablo, Ernesto (1973-)

Servicio de Publicaciones de la Caja General de Ahorros de Canarias,
2002

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNDY3MTE0NQ>

Título: Aplicabilidad de técnicas de la dinámica de sistemas no lineales en el análisis multivariante de señales características de la actividad nerviosa central y autonómica Ernesto Pereda de Pablo ; Julián Jesús González González

Editorial: Santa Cruz de Tenerife Servicio de Publicaciones de la Caja General de Ahorros de Canarias 2002

Descripción física: 135 p. 25 cm

Mención de serie: Publicación 277. Investigación; 56

Contenido: Índice de contenidos: Aspectos generales sobre las señales estudiadas -- Adquisición y estudio de las señales experimentales -- Sistemas dinámicos no lineales -- Métodos no lineales aplicados al análisis de series temporales -- Tests de los datos subrogados --Análisis multivariante: interdependencia entre señales -- Aplicaciones en fisiología de las técnicas descritas -- Objetivos e hipótesis del trabajo --Registro de las señales -- Métodos matemáticos -- Resultados : El EEG de lagartos ; Señales de VIC y de VPS -- Discusión : Señales mediadas por el SNC ; Señales mediadas por el SNA ; Conclusiones generales sobre la aplicabilidad de los métodos

Premios: Premio de Investigación Agustín de Bethencourt, 2000

ISBN: 84-7985-134-1

Materia: Sistema nervioso central Electroencefalografía Electrocardiografía Análisis estadístico multivariable

Baratz Innovación Documental

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