



La estimación robusta de movimiento y su implementación en FPGAs: Sistemas bioinspirados aplicados al procesamiento de señal en hardware

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

La estimación robusta de movimiento y su implementación en FPGAs: Sistemas bioinspirados aplicados al procesamiento de señal en hardware

Guillermo Botella Juan

La estimación robusta de movimiento y su implementación en FPGAs: Sistemas bioinspirados aplicados al procesamiento de señal en hardware Guillermo Botella Juan

El tratamiento y procesado de señal es un campo que tiene ya una larga y rica historia, que se relaciona con un inmenso conjunto de disciplinas y que ha cobrado una gran importancia dentro de ellas. Dentro de este campo, la visión artificial es especialmente relevante, debido a la gran cantidad de aplicaciones y repercusión de estas en el mundo que nos rodea. Perteneciente a la visión artificial, encontramos la detección de movimiento, un tema que a pesar de llevar investigándose unos 40 años, está prácticamente en un estado incipiente; careciendo los sistemas existentes más avanzados de características que atesoran los mamíferos, además de que los recursos computacionales requeridos son ingentes y a menudo inabordable cuando se requiere tiempo real. El objetivo de este libro es el estudio e implementación en hardware reconfigurable de modelos de estimación de movimiento robustos y bioinspirados."

 [Descargar La estimación robusta de movimiento y su implemen ...pdf](#)

 [Leer en línea La estimación robusta de movimiento y su implemen ...pdf](#)

Descargar y leer en línea La estimación robusta de movimiento y su implementación en FPGAs: Sistemas bioinspirados aplicados al procesamiento de señal en hardware Guillermo Botella Juan

292 pages

About the Author

Guillermo Botella (M.A. Sc. en Física y Electrónica y doctorado en Derecho en 2007), todos de la Universidad de Granada. Fue research fellow en EE.UU. Luego se incorporó como Profesor en el Departamento de Arquitectura computacional y Automaticación de la Universidad Complutense de Madrid. Ha sido profesor invitado de la FSU (EE.UU).

Download and Read Online La estimación robusta de movimiento y su implementación en FPGAs: Sistemas bioinspirados aplicados al procesamiento de señal en hardware Guillermo Botella Juan #KWFUO538BHI

Leer La estimación robusta de movimiento y su implementación en FPGAs: Sistemas bioinspirados aplicados al procesamiento de señal en hardware by Guillermo Botella Juan para ebook en líneaLa estimación robusta de movimiento y su implementación en FPGAs: Sistemas bioinspirados aplicados al procesamiento de señal en hardware by Guillermo Botella Juan Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros La estimación robusta de movimiento y su implementación en FPGAs: Sistemas bioinspirados aplicados al procesamiento de señal en hardware by Guillermo Botella Juan para leer en línea.Online La estimación robusta de movimiento y su implementación en FPGAs: Sistemas bioinspirados aplicados al procesamiento de señal en hardware by Guillermo Botella Juan ebook PDF descargarLa estimación robusta de movimiento y su implementación en FPGAs: Sistemas bioinspirados aplicados al procesamiento de señal en hardware by Guillermo Botella Juan DocLa estimación robusta de movimiento y su implementación en FPGAs: Sistemas bioinspirados aplicados al procesamiento de señal en hardware by Guillermo Botella Juan MobipocketLa estimación robusta de movimiento y su implementación en FPGAs: Sistemas bioinspirados aplicados al procesamiento de señal en hardware by Guillermo Botella Juan EPub

KWFUO538BHIKWFUO538BHIKWFUO538BHI