

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



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 senal 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 vision artificial es especialmente relevante, debido a la gran cantidad de aplicaciones y repercusion de estas en el mundo que nos rodea. Perteneciente a la vision artificial, encontramos la detección de movimiento, un tema que a pesar de llevar investigandose unos 40 anos, esta practicamente en un estado incipiente; careciendo los sistemas existentes mas avanzados de características que atesoran los mamiferos, ademas de que los recursos computacionales requeridos son ingentes y a menudo inabordables cuando se requiere tiempo real. El objetivo de este libro es el estudio e implementacion en hardware reconfigurable de modelos de estimacion 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 implem ...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 #UY302IOPKH4

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

UY302IOPKH4UY302IOPKH4UY302IOPKH4