



Técnicas de análisis de imagen

[conceptos básicos /

Pertusa Grau, José F.,
autor

Publicacions de la Universitat de València,
2010

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY0NDc5Nzg>

Título: Técnicas de análisis de imagen [Recurso electrónico] conceptos básicos José F. Pertusa Grau

Edición: 2ª ed. corr

Editorial: València Publicacions de la Universitat de València 2010

Descripción física: 1 recurso electrónico (352 p.)

Mención de serie: Digitalia Hispánica Educació. Materials 65

Nota general: Primera edición junio 2003

Bibliografía: Incluye referencias bibliográficas e índice

Contenido: La imagen -- Algunos métodos manuales para la estimación de medidas -- Análisis de imagen asistido por ordenador -- Arquitectura del sistema -- La imagen digital -- Procedimiento general de trabajo en análisis de imagen asistido por computadora -- Medidas en análisis de imagen -- Procesado de imagen. Operaciones punto a punto -- Procesado de imagen. Operaciones entre píxeles vecinos -- Detección de márgenes -- Segmentación: la imagen binaria -- Procesado de la imagen binaria -- Un poco de estereología -- Programas de análisis de imagen

Detalles del sistema: Forma de acceso: World Wide Web

ISBN: 9788437082882 8437082889 8437076315 9788437076317

Baratz Innovación Documental

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