

Técnicas para la segmentación y visualización eficiente de imagen médica 3D: explotando la arquitectura de la GPU

Título Técnicas para la segmentación y visualización eficiente de imagen médica 3D: explotando la arquitectura de la GPU

Autor/a Julián Lamas Rodríguez

Directores Dora Blanco Heras

Tipo Tese doutoral

Data de lectura 24/10/2014

Lugar de lectura Universidade de Santiago de Compostela

LIGAZÓNS

[Teseo](#)

DESCARGAS

[Referencia BibTex](#)

[Descargar versión completa](#)

PROGRAMAS CIENTÍFICOS

e-Saúde (antigo)

Visión artificial (antigo)