



Algoritmos de visión artificial y de reconocimiento de patrones para el estudio morfométrico del eje raquídeo humano [

Iñesta Quereda, José Manuel

Universitat de València, Departament de Ciències Morfològiques,
1995

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNDQxNzIzOQ>

Título: Algoritmos de visión artificial y de reconocimiento de patrones para el estudio morfométrico del eje raquídeo humano [Microforma] J. Manuel Iñesta Quereda

Editorial: València Universitat de València, Departament de Ciències Morfològiques 1995

Descripción física: 5 microfites + Sumari i resum impressos

Mención de serie: Tesis doctorales (Universitat de València) 080-21

Nota general: Tesi doctoral, Univ. València

Tesis: Tesi doctoral, Univ. València

ISBN: 8437020646

Materia: Vèrtebres- Morfología- Microfites

Entidades: Universidad de Valencia. Departament de Ciències Morfològiques ed

Baratz Innovación Documental

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