

Bioinformática [simulación, vida artificial e inteligencia artificial /

Lahoz Beltrá, Rafael

Díaz de Santos,

2004

Electronic books

Monografía

Título: Bioinformática recurso electronico] simulación, vida artificial e inteligencia artificial Rafael Lahoz-Beltrá

Editorial: Madrid Díaz de Santos 2004

Descripción física: XXXVIII, 574 p.

Mención de serie: E-Libro

Nota general: Indice analítico

Contenido: 1. Modelo y simulación 2. Simulación de sistemas dinámicos (I) 3. Simulación de sistemas estocásticos: método de Monte Carlo 4. Sistemas dinámicos (II): autómatas celulares 5. Sistemas dinámicos (III): sistemas de Lindenmayer 6. Simulando la evolución con ordenador: algoritmos genéticos y evolutivos 7. Sistemas expertos 8. Redes neuronales artificiales 9. Robots móviles y agentes autónomos

ISBN: 9788479786458

Materia: Informática- Aplicaciones en biología Inteligencia artificial Bioinformatics Artificial intelligence

Entidades: e-libro, Corp

Baratz Innovación Documental

• Gran Vía, 59 28013 Madrid

• (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es