



Métodos evolutivos en la optimización topológica [

Estupiñán López, Josefa

Universitat Politècnica de Catalunya, Servei de Publicacions,
D.L. 1998

Monografía

Contribución a las posibilidades de los Métodos Evolutivos y más concretamente de los Algoritmos Genéticos para el estudio de problemas de Optimización Topológica en estructuras que nacen del estudio de la evolución de los seres vivos, que son la antítesis de los métodos deterministas, que establecen que todo está marcado por una causa precisa. Se han desarrollado varios programas de Optimización Topológica que combinan los Métodos Evolutivos con el Método de los Elementos Finitos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTcwNzUzNjE>

Título: Métodos evolutivos en la optimización topológica [Microforma] Josefa Estupiñán López ; Tesis dirigida por Eugenio Oñate Ibáñez de Navarra, Benjamín Suárez Arroyo

Editorial: Barcelona Universitat Politècnica de Catalunya, Servei de Publicacions D.L. 1998

Descripción física: 1 microficha(245 fot.) 10 x 15 cm + 1 cuadernillo

Mención de serie: Tesi doctoral / Universitat Politècnica de Catalunya 123/98

Tesis: Tesis Univ. Politècnica de Catalunya, Departamento de Resistencia de Materiales y Estructuras en la Ingeniería, dirigida por Eugenio Oñate Ibáñez de Navarra y Benjamín Suárez Arroyo y leída el día 11 de diciembre de 1997

Copyright/Depósito Legal: B20537-1998

ISBN: 84-7653-679-8

Materia: Optimización estructural- Tesis- Microfichas Algoritmos genéticos- Tesis- Microfichas Método de elementos finitos- Tesis- Microfichas Genetic algorithms- Dissertations- Microfiches

Autores: Oñate Ibáñez de Navarra, Eugenio, dir Suárez, B., dir

Entidades: Universitat Politècnica de Catalunya. Departamento de Resistencia de Materiales y Estructuras en la Ingeniería

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es