



Optimización geométrica y aplicaciones en visibilidad [

Sacristán Adinolfi, Vera

Universitat Politècnica de Catalunya, Servei de Publicacions,
D.L. 1997

Monografía

Se presentan diversos resultados relativos a cuestiones geométricas relacionadas con la Visibilidad, disciplina que se incluye en el ámbito más general de la Geometría Computacional. Más concretamente, este trabajo dirige sus esfuerzos a la optimización de ciertos parámetros de la visión que rigen la calidad de la misma (ángulo de apertura, distancia, ángulo de incidencia,...).

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzQ3MDgzOA>

Título: Optimización geométrica y aplicaciones en visibilidad Microforma] Vera Sacristán Adinolfi ; Tesis dirigida por Fernando Alfredo Hurtado Díaz

Editorial: Barcelona Universitat Politècnica de Catalunya, Servei de Publicacions D.L. 1997

Descripción física: 1 microficha(246 fot.) 10 x 15 cm + 1 cuadernillo

Mención de serie: Tesi doctoral / Universitat Politècnica de Catalunya 110/97

Tesis: Tesis Univ. Politècnica de Catalunya, Dptm. de Matemàtica Aplicada II, dirigida por Fernando Alfredo Hurtado Díaz y leída el día 14 de mayo de 1997

Copyright/Depósito Legal: B46585-1997

ISBN: 8476536445

Materia: Geometría combinatoria- Tesis- Microfichas Optimización matemática- Tesis- Microfichas Visión por ordenador- Tesis- Microfichas

Autores: Hurtado Díaz, Fernando Alfredo, dir

Entidades: Universitat Politècnica de Catalunya. Departamento de Matemàtica Aplicada II

Baratz Innovación Documental

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

