



Optimización bajo incertidumbre

Ramos, Andrés

Universidad Pontificia Comillas (Publicaciones),
2011

Monografía

El objetivo de este texto es profundizar en el estudio de los conceptos, tecnologías y desarrollos algorítmicos que permitan introducir un adecuado tratamiento de la incertidumbre en problemas de programación estocástica. Este campo, también conocido como Optimización bajo Incertidumbre, se ha desarrollado con contribuciones procedentes de la investigación operativa, economía, matemáticas, probabilidad y estadística

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjk1NzQ5MzM>

Título: Optimización bajo incertidumbre

Edición: 1

Editorial: UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS ICAI-ICADE copyright 2014

Editorial: Madrid Universidad Pontificia Comillas (Publicaciones) 2011

Descripción física: 1 recurso en línea

Mención de serie: Biblioteca Comillas, Ingeniería

Nota general: Acceso al texto completo, restringido a miembros de la UJA

Fuente de adquisición directa: Unebook BUJA

ISBN: 9788484683605

Autores: Ramos, Andrés; Alonso-Ayuso, Antonio; Pérez, Gloria Alonso-Ayuso, A. Pérez, Gloria (eds.)

Baratz Innovación Documental

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