



Diseno algebraico de controladores discretos problemas resueltos /

Bernabeu Soler, Enrique J.

Universidad Politécnica,
D.L. 1999

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNjY0ODk5Mg>

Título: Diseno algebraico de controladores discretos problemas resueltos Enrique J. Bernabeu Soler, Miguel A. Martínez Iranzo

Editorial: Valencia Universidad Politécnica D.L. 1999

Descripción física: 448 p. 24 cm

Mención de serie: SPUPV 99.4138

Copyright/Depósito Legal: V 3844-1999

ISBN: 84-7721-796-3

Materia: Control automático- Problemas, ejercicios, etc. Controladores programables- Problemas, ejercicios, etc.

Autores: Martínez Iranzo, Miguel A.

Entidades: Universidad Politécnica de Valencia. Departamento de Ingeniería de Sistemas, Computadores y Automática ed

Baratz Innovación Documental

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