



Análisis y diseño de un convertidor resonante serie para excitación de láseres industriales de CO₂ [

Ramírez Muñoz, Diego

Universitat de València, Departament d'Informàtica i Electrònica, 1993

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDU2MzQ4OA>

Título: Análisis y diseño de un convertidor resonante serie para excitación de láseres industriales de CO₂ [Microforma] Diego Ramírez Muñoz

Editorial: València Universitat de València, Departament d'Informàtica i Electrònica 1993

Descripción física: 4 microfites + Sumari i resum impressos

Mención de serie: Tesis doctorales (Universitat de València) 520-1

Nota general: Tesi doctoral, Univ. València

Tesis: Tesi doctoral, Univ. València

ISBN: 8437013402

Materia: Convertidors de corrent elèctric- Microfites

Entidades: Universidad de Valencia. Departament d'Informàtica i Electrònica ed

Baratz Innovación Documental

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