



Generación de luz comprimida mediante interacciones no lineales hasta de tercer orden [

Cabrillo García, Carlos

Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones, [2001]

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgzNDkxOTg>

Título: Generación de luz comprimida mediante interacciones no lineales hasta de tercer orden [Recurso electrónico] Carlos Cabrillo García ; director, Francisco Javier Bermejo Barrera

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones [2001]

Descripción física: 1 disco (CD-ROM) 12 cm

Mención de serie: Tesis doctorales / UCM, Universidad Complutense de Madrid. Ciencias exactas y de la naturaleza

Documento fuente: Tesis doctorales Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Físicas. 1993

Tesis: Tesis de la Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Físicas, Departamento de Física Atomica, Molecular y Nuclear

Copyright/Depósito Legal: 433054622 914599961

ISBN: 9788466903912 8466903917

Materia: Óptica- Tesis- CD-ROM Óptica- Tesis- CD-ROM. Óptica- Tesis- CD-ROM.

Autores: Bermejo Barrera, Francisco Javier, dir

Entidades: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Físicas. Departamento de Física Atomica, Molecular y Nuclear

Título preferido: Tesis doctorales Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Físicas. 1993. [Recurso electrónico]

Enlace a formato físico adicional: Generación de luz comprimida mediante interacciones no lineales hasta de tercer orden

Punto acceso adicional serie-Título: Tesis doctorales (Universidad Complutense de Madrid. CD-ROM). Ciencias exactas y de la naturaleza

Baratz Innovación Documental

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