

Fenómenos de transporte en bismuto [influencia de los portadores bombeados a una banda metaestable /

González de Sande, Juan Carlos

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

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgzMzE2ODg

Título: Fenómenos de transporte en bismuto Recurso electrónico] influencia de los portadores bombeados a una banda metaestable Juan Carlos González de Sande; director: José Manuel Guerra Pérez

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

Documento fuente: Tesis doctorales Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Físicas. 1994

Tesis: Tesis de la Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Físicas, Departamento de Óptica,

leída el 16-05-1994

Copyright/Depósito Legal: 914604755

ISBN: 9788466904148 846690414X

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

Autores: Guerra Perez, José Manuel, dir

Entidades: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Físicas. Departamento de Óptica

Título preferido: Tesis doctorales Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Físicas. 1994

Enlace a formato físico adicional: Fenómenos de transporte en bismuto

Baratz Innovación Documental

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