



El efecto hall cuántico y las oscilaciones Shubnikov-de Haas en el gas de electrones bidimensional [

Urbina Yeregui, Antonio

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

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgyNzQ0NTE>

Título: El efecto hall cuántico y las oscilaciones Shubnikov-de Haas en el gas de electrones bidimensional [Recurso electrónico] Antonio Urbina Yeregui ; director: Francisco Batallan Casas

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. 1996

Tesis: Tesis de la Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Físicas, Departamento de Física de Materiales, leída el 22-03-1996

Copyright/Depósito Legal: 433059952 914608121

ISBN: 9788466904742 8466904743

Materia: Física del estado sólido- Tesis- CD-ROM Física del estado sólido- Tesis- CD-ROM. Física del estado sólido- Tesis- CD-ROM.

Autores: Batallan Casas, Francisco, dir

Entidades: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Físicas. Departamento de Física de Materiales

Título preferido: Tesis doctorales Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Físicas. 1996

Enlace a formato físico adicional: Efecto hall cuántico y las oscilaciones Shubnikov-de Haas en el gas de electrones bidimensional

Baratz Innovación Documental

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