



Propiedades magnéticas y estructurales de aleaciones nanocristalinas ricas en hierro

[

Navarro Palma, Isabel

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

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjg2MTExNTU>

Título: Propiedades magnéticas y estructurales de aleaciones nanocristalinas ricas en hierro [Recurso electrónico]
Isabel Navarro Palma ; director: Antonio Hernando Grande

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. 1994

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

Copyright/Depósito Legal: 433057222 914606389

ISBN: 9788466904469 8466904468

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

Autores: Hernando Grande, Antonio, 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. 1994

Enlace a formato físico adicional: Propiedades magnéticas y estructurales de aleaciones nanocristalinas ricas en hierro

Baratz Innovación Documental

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