



Materiales con propiedades de transporte iónico controladas por intercalación de compuestos oxietilénicos en filosilicatos [

Aranda Gallego, Pilar

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

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjg1MTIwNDc>

Título: Materiales con propiedades de transporte iónico controladas por intercalación de compuestos oxietilénicos en filosilicatos [Recurso electrónico] Pilar Aranda Gallego; [director(es):] Eduardo Ruiz Hitzky

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

Documento fuente: Tesis doctorales Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Químicas. 1991

Tesis: Tesis doctoral Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Químicas. Departamento de Química Inorgánica I. 1991

ISBN: 8466907386 9788466907385

Materia: Química inorgánica- Tesis- CD-ROM. Química inorgánica- Tesis- CD-ROM.

Autores: Ruiz-Hitzky, Eduardo, dir Ruiz-Hitzky, Eduardo, dir

Entidades: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Químicas. Departamento de Química Inorgánica I. Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Químicas. Departamento de Química Inorgánica I.

Título preferido: Tesis doctorales Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Químicas. 1991

Enlace a formato físico adicional: Materiales con propiedades de transporte iónico controladas por intercalación de compuestos oxietilénicos en filosilicatos

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