

Síntesis y caracterización de nuevos conductores iónicos basados en La2Mo2O9 [

Marrero López, David

Universidad de la Laguna, Servicio de Publicaciones, [2006]

Recurso Electrónico

https://rebiunoda.pro.baratznet.eloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0ei5yZW4vMTM1MzIzMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGvicmF0ei5yZW4vMTM1MzizMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGvicmF0ei5yZW4vMTM1MzizMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGvicmF0ei5yZW4vMTM1MzizMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGvicmF0ei5yZW4vMTM1MzizMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGvicmF0ei5yZW4vMTM1MzizMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGvicmF0ei5yZW4vMTM1MzizMjQloudiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGvicmF0ei5yZW4vMTM1MzizMjQloudiscovery/public/catalog/detail/

Título: Síntesis y caracterización de nuevos conductores iónicos basados en La2Mo2O9 Recurso electrónico]

David Marrero López ; director, Pedro Núñez Coello

Editorial: [La Laguna, (Tenerife)] Universidad de la Laguna, Servicio de Publicaciones [2006]

Descripción física: 1 disco compacto (CD-ROM) il., gráf., tablas 12 cm + 1 folleto resumen [4 p.]

Mención de serie: Soportes audiovisuales e informáticos / Universidad de La Laguna. Tesis doctorales Curso 2005 /2006 / Universidad de La Laguna. Ciencias y tecnologías 17

Tesis: Tesis-Universidad de La Laguna, 2006

Bibliografía: Bibliogr

Tipo recurso electrónico: Datos

Detalles del sistema: Característica del sistema: Adobe Acrobat Reader

Lengua: Texto en español ; resumen y conclusiones en español e inglés

Copyright/Depósito Legal: Tf-1.231-2006

ISBN: 84-7756-710-7 Utilizado tb. por el ed. para otro tít.) 978-84-7756-710-3 Tomado de la BNE)(Utilizado tb.

por el ed. para otro tít.)

Materia Entidad: Universidad de La Laguna- Tesis y disertaciones académicas- 2006-

Materia: Pilas de combustible Química física y teórica Conductividad eléctrica

Autores: Núñez Coello, Pedro, dir

Entidades: Universidad de La Laguna. Servicio de Publicaciones ed

Punto acceso adicional serie-Título: Soportes audiovisuales e informáticos (Universidad de La Laguna). Tesis

doctorales Curso 2005/2006 (Universidad de La Laguna). Ciencias y tecnologías

Baratz Innovación Documental

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