

Síntesis y caracterización de nuevos conductores iónicos basados en La2Mo2O9 [

Marrero López, David

Servicio de Publicaciones, Universidad de La Laguna, D.L. 2009

Recurso Electrónico

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY0MjQ1NDkD1catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY0MjQ1NDkD1catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY0MjQ1NDkD1catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY0MjQ1NDkD1catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY0MjQ1NDkD1catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY0MjQ1NDkD1catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY0MjQ1NDkD1catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY0MjQ1NDkD1catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY0MjQ1NDkD1catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY0MjQ1NDkDkD1catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY0MjQ1NDkDkD1catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY0MjQ1NDkDkD1catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY0MjQ1NDkDhD1catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY0MjQ1NDkDhD1catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY0MjQ1NDkDhD1catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9u

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

David Marrero López

Editorial: La Laguna Servicio de Publicaciones, Universidad de La Laguna D.L. 2009

Descripción física: 1 disco compacto

Mención de serie: Soportes audiovisuales e informáticos. Serie Tesis doctorales Ciencias y tecnologías 17

Tesis: Tesis-Universidad de La Laguna

Detalles del sistema: Sistema requerido: lector DVD

ISBN: 84-7756-710-7

Materia Entidad: Universidad de La Laguna (España)- Tesis y disertaciones académicas.

Baratz Innovación Documental

• Gran Vía, 59 28013 Madrid

• (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es