

Estudio electroquímico de diferentes electrodos para el sistema Cr(III)/Cr(II) [desarrollo de un prototipo de acumulador redox Fe/cr de 4 V

López de Atalaya Alberola, Ma. del Mar

Publicaciones de la Universidad de Alicante, 1991

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjczODE0OA

Título: Estudio electroquímico de diferentes electrodos para el sistema Cr(III)/Cr(II) Microforma] desarrollo de un prototipo de acumulador redox Fe/cr de 4 V Ma. del Mar López de Atalaya Alberola ; [director,José Luis Vázquez Picó]

Editorial: Alicante Publicaciones de la Universidad de Alicante 1991

Descripción física: 1 microficha 16 cm

Mención de serie: Tesis Doctoral

Tesis: Tesis-Universidad de Alicante, Facultad de Ciencias, 1991

Copyright/Depósito Legal: A1097-1991

ISBN: 84-7908-041-8

Materia: Energía eléctrica- Tesis Acumuladores- Tesis Storage batteries- Dissertations

Autores: Vázquez Picó, José Luis, dir

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es