



Comportamiento electroquímico de electrodos monocristalinos de platino Pt (111), Pt (110) y Pt (100) en medio alcalino, adsorción irreversible y oxidación de metanol y formaldehído [

Morallón Núñez, Emilia

Universidad de Alicante, Secretariado de Publicaciones, 1993

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMwNTA5MDY>

Título: Comportamiento electroquímico de electrodos monocristalinos de platino Pt(111), Pt (110) y Pt (100) en medio alcalino, adsorción irreversible y oxidación de metanol y formaldehído [Microforma] Emilia Morallón Núñez

Editorial: Alicante Universidad de Alicante, Secretariado de Publicaciones 1993

Descripción física: 1 microficha ; 11 x 15 cm + 1 carpetilla

Mención de serie: Tesis Doctoral / Universidad de Alicante

Nota general: Tesis Univ. Alicante

ISBN: 84-7908-1182-X*

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

Materia: Electrodos

Baratz Innovación Documental

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

- informa@baratz.es