



La espectroscopía de impedancia electroquímica (EIS) aplicada al estudio del mecanismo de la corrosión en caliente por sales fundidas [

Báez P., Sandro,
aut

Red Dyna,
2004

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vOTc4NjJzMQ>

Título: La espectroscopía de impedancia electroquímica (EIS) aplicada al estudio del mecanismo de la corrosión en caliente por sales fundidas recurso electrónico] Sandro Báez P., ...[et al.].

Editorial: Medellín Red Dyna 2004

Descripción física: [39]-47 p.

Fechas de publicación: Vol. 71, Núm. 144 (Noviembre 2004)-

Mención de serie: E-Libro

Restricciones de acceso: Acceso restringido a miembros del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Andalucía

Detalles del sistema: Modo de acceso : World Wide Web

Lengua: Artículos en castellano; resúmenes en inglés

ISSN: 0012-7353. 001273-5332

Materia: Espectroscopia Corrosión y anticorrosivos Electroquímica Impedance spectroscopy

Autores: Báez P., Sandro, aut

Entidades: e-libro, Corp

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