



Aplicación de la técnica de ruido electroquímico para la evaluación de la corrosión en caliente por sales fundidas [

Tristancho R., José Luis,
aut

Red Dyna,
2004

Desgaste Corrosión Corrosión electroquímica Interferencia de ondas hertzianas Corrosion and anti-corrosives Electronic measurements Molten salt reactors Ruido electroquímico Corrosión Corrosión electroquímica Interferencia electromagnética Medidas electrónicas Ruido electrónico

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDY2ODI4NA>

Título: Aplicación de la técnica de ruido electroquímico para la evaluación de la corrosión en caliente por sales fundidas [Recurso electrónico] José Luis Tristancho R., ...[et al.].

Editorial: Medellín Red Dyna 2004

Descripción física: [85]-92 p.

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

Mención de serie: E-Libro

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

Lengua: Artículos en castellano; resúmenes en inglés

ISSN: 0012-7353. 001273-5337

Autores: Tristancho R., José Luis, aut

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