



Métodos experimentales en electroquímica /

González Velasco, Jaime

Cultivalibros,
cop. 2012

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTcwNzUzODI>

Título: Métodos experimentales en electroquímica Jaime González Velasco

Editorial: Madrid Cultivalibros cop. 2012

Descripción física: 4 v. il. 24 cm

Mención de serie: Estudios 330 (Vol. 1) Estudios 333 (Vol. 2) Estudios 334 (Vol. 3) Estudios 335 (Vol. 4)

Nota general: El encabezado de página de los índices alfabéticos no se corresponde con el volumen. El índice alfabético del vol. 4 tiene alguna errata

Bibliografía: Bibliografía.- Índice

Contenido: Vol. 1: Métodos de potencial controlado y métodos voltamétricos Vol. 2: 1 part.: Métodos polarográficos y voltamétricos. 2 part.: Métodos de barrido de potencial Vol. 3: 1 part.: Métodos de convección forzada. Métodos hidrodinámicos. Estudios de mecanismos de reacción electroquímicos mediante los métodos del electrodo rotatorio de disco y de disco-anillo. 2 part.: Estudio de procesos electroquímicos por técnicas de corriente controlada Vol. 4: 1 part.: Estudio de procesos electroquímicos por aplicación de métodos de corriente alterna. 2 part.: Técnicas no electroquímicas para el estudio de la zona interfacial y de procesos electroquímicos

Copyright/Depósito Legal: M 31131-2012 (Vol. 1) M 33858-2012 (Vol. 2) M 33859-2012 (Vol. 3) M 33861-2012 (Vol. 4)

ISBN: 9788415661641 Vol. 1) 9788415661665 Vol. 2) 9788415661689 Vol. 3) 9788415661702 Vol. 4)

Materia: Electroquímica- Métodos

Baratz Innovación Documental

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

