

Estudio de sistemas modelo de catalizadores metálicos mediante técnicas de radiación sincrotrón y cálculos mecanocuánticos [

Fernández García, Marcos

Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones, [2002]

Monografía

En este trabajo se han estudiado los fenómenos de interacción metal-soporte en sistemas modelo y catalizadores metálicos soportados. Las fases metálicas correspondientes estuvieron constituidas por distintos metales de transición, pt, rh y cu, que se soportaron sobre óxidos reducibles de metales de transición, tiox, vox y de elementos lantánidos, ceox; comprendiendo la preparación de los siguientes sistemas: - pt(11)/tiox, o x 2 - rh/vox/sio2, 1 - cu/ceox/al2o3, 1.5 x 2, y cu/al2o3

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgzMTM2MDk-profiles and the profile of the prof

Título: Estudio de sistemas modelo de catalizadores metálicos mediante técnicas de radiación sincrotrón y cálculos mecanocuánticos Recurso electrónico] Marcos Fernández García ; [director(es):] José Carlos Conesa Cegarra

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones [2002]

Documento fuente: Tesis doctorales publicadas Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Químicas. 1993

Tesis: Tesis de la Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Químicas, Departamento de Química Física I, leída el 01-10-1993

ISBN: 8466907661 9788466907668

Materia: Química física- Tesis- CD-ROM. Química física- Tesis- CD-ROM.

Entidades: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Químicas. Departamento de Química Física

Título preferido: Tesis doctorales publicadas Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Químicas. 1993

Enlace a formato físico adicional: Estudio de sistemas modelo de catalizadores metálicos mediante técnicas de radiación sincrotrón y cálculos mecanocuánticos

Baratz Innovación Documental

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