

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, [2001]

Monografía

 $https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgzMTM2MDg\\ 2012 and 20$

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 [2001]

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

Tesis: Tesis doctoral Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Químicas. Departamento de Química Física I.

ISBN: 8466907661 9788466907668

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

Autores: Conesa Cegarra, José Carlos, dir

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

Título preferido: Tesis doctorales 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

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