



Cermets bimetálicos de CuNi o CuFe combinados con CeO₂ u óxidos mixtos relacionados (Ce-Gd y Ce-Tb) aplicables como ánodos de pilas de combustible SOFC para oxidación directa de metano /

Hornés Martínez, Aitor

Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias.

Departamento de Química Física Aplicada,

2010

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjM0NTQ5NQ>

Título: Cermets bimetálicos de CuNi o CuFe combinados con CeO₂ u óxidos mixtos relacionados (Ce-Gd y Ce-Tb) aplicables como ánodos de pilas de combustible SOFC para oxidación directa de metano Aitor Hornés Martínez

Editorial: Madrid Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias. Departamento de Química Física Aplicada 2010

Descripción física: 360 pg. il 27 cm

Mención de serie: Tesis doctoral (Universidad Autónoma de Madrid) Tesis doctoral (Instituto de Catálisis y Petroleoquímica)

Bibliografía: Incluye índices

Materia: Metales cerámicos- Tesis doctorales Oxidación electroquímica- Tesis doctorales

Punto acceso adicional serie-Título: Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias. Departamento de Química-Física Aplicada Instituto de Catálisis y Petroleoquímica. CSIC

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