



Estudio estructural y termodinámico del proceso de cambio H^+/H_2^+ ($H=Ca, Cu$) en (γ)-fosfato de titanio [

Álvarez Fernández, Celia

Universidad de Oviedo, Servicio de Publicaciones,
D.L. 1991

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjczODUwMA>

Título: Estudio estructural y termodinámico del proceso de cambio H^+/H_2^+ ($H=Ca, Cu$) en (γ)-fosfato de titanio [Microforma] Celia Álvarez Fernández ; [director, Julio Rodríguez Fernández]

Editorial: [Oviedo] Universidad de Oviedo, Servicio de Publicaciones D.L. 1991

Descripción física: 1 microficha 7 p. 16 cm

Mención de serie: Tesis Doctorales

Tesis: Tesis-Universidad de Oviedo, Facultad de Químicas, 1991

Copyright/Depósito Legal: AS2529-91

ISBN: 84-7468-485-4

Materia: Química inorgánica- Tesis

Autores: Rodríguez Fernández, Julio, dir

Baratz Innovación Documental

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