

## Determinación de las propiedades ópticas en el infrarrojo del g-Fe2O3 [

Pecharromán García, Carlos

Ediciones de la Universidad Autónoma de Madrid, 1994

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjUwMjc4OQ

Título: Determinación de las propiedades ópticas en el infrarrojo del g-Fe2O3 Microforma] Carlos Pecharromán

García; [tesis dirigida por Juan Eugenio Iglesias]

Editorial: Cantoblanco, Madrid Ediciones de la Universidad Autónoma de Madrid 1994

**Descripción física:** 1 microficha; 11x15 cm + 1 folleto (8 p.)

Mención de serie: Tesis doctorales en microficha / Universidad Autónoma de Madrid

Nota general: Precede al tit.: Facultad de Ciencias, Física Aplicada

ISBN: 84-7477-480-2

Materia Entidad: Universidad Autónoma de Madrid (España)- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Espectro infrarrojo

Autores: Eugenio Iglesias, Juan, director

## **Baratz Innovación Documental**

• Gran Vía, 59 28013 Madrid

• (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es