

Desarrollo de células solares de GaAs de alto rendimiento crecidas por epitaxia de fase líquida /

Algora del Valle, Carlos

Editorial de la Universidad Complutense de Madrid, 1991

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQ5NjJtxNA

Título: Desarrollo de células solares de GaAs de alto rendimiento crecidas por epitaxia de fase líquida Carlos Algora del Valle

Editorial: Madrid Editorial de la Universidad Complutense de Madrid 1991

Descripción física: 208 p. il., gráf. 22 cm

Mención de serie: Colección Tesis doctorales 21-91

Tesis: Tesis - Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Físicas, Departamento de Física Aplicada

III,1990

Bibliografía: Bibliografía: p. [199]-208 **Copyright/Depósito Legal:** M 2275-1991

Materia: Electricidad- Tesis

Entidades: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Físicas. Departamento de Física Aplicada III

Baratz Innovación Documental

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