

Análisis y diseño de estructuras para láseres de semiconductor basados en pozos cuánticos [Microforma] /

Gómez Alcalá, Rafael

Universidad de Vigo, Servicio de Publicacións, [1996]

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDU2MzkzNA

Título: Análisis y diseño de estructuras para láseres de semiconductor basados en pozos cuánticos [Microforma] Rafael Gómez Alcalá; [dirigida por los Dres. D. Francisco Javier Fraile Peláez y D. Ignacio Esquivias Moscardó].

Editorial: [Vigo] Universidad de Vigo, Servicio de Publicacións [1996]

Descripción física: 1 microficha negativo 11x15 cm + 1 cuadernillo.

Mención de serie: Tese de doutoramento (universidade de Vigo

Nota general: Precede al tít.: E. T. S. de Ingenieros de telecomunicaciones.

Tesis: Tesis-Univ. de Vigo, 1996.

ISBN: 84-8158-042-2

Materia: Semiconductores- Tesis doctorales- Microfichas Rayos láser- Tesis doctorales- Microfichas

Entidades: Univ. de Vigo.

Baratz Innovación Documental

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