



Advanced Lasers [Laser Physics and Technology for Applied and Fundamental Science /

Grote, Norbert,
ed
Venghaus, Herbert,
ed

Springer Berlin Heidelberg :
Imprint: Springer,
2015

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTUyNjg1OTM>

Título: Advanced Lasers Recurso electrónico:] Laser Physics and Technology for Applied and Fundamental Science edited by Oleksiy Shulika, Igor Sukhoivanov

Editorial: Berlin, Heidelberg Springer Berlin Heidelberg Imprint: Springer 2015

Mención de serie: Springer Series in Optical Sciences 193

Nota general: Información tomada de la pantalla de presentación (Visitada el)

Versión original: Reproducción electrónica de. Fibre optic communication

ISBN: 978-94-017-9480-0 Print) 978-94-017-9481-7 Online)

Materia: Ingeniería Óptica de las fibras Dispositivos optoelectrónicos

Autores: Grote, Norbert, ed Venghaus, Herbert, ed

Entidades: SpringerLink Book Series (Online Service)

Punto acceso adicional serie-Título: Springer Series in Optical Sciences 193

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es