



# 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](mailto:informa@baratz.es)