



Electronic States in Crystals of Finite Size [Quantum Confinement of Bloch Waves /

Ren, Shang Yuan

Springer Singapore :
Imprint: Springer,
2017

Physics Acoustics Nanoscale science Nanoscience Nanostructures
Materials- Thin films Physics Nanoscale Science and Technology
Crystallography and Scattering Methods Surfaces and Interfaces, Thin Films
Classical Electrodynamics Acoustics

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTkzMTU3NzU>

Título: Electronic States in Crystals of Finite Size [Recurso electrónico] :] Quantum Confinement of Bloch Waves by Shang Yuan Ren

Edición: 2nd ed. 2017

Editorial: Singapore Springer Singapore Imprint: Springer 2017

Descripción física: XVI, 283 p. 42 il

Mención de serie: Springer tracts in modern physics 270

Restricciones de acceso: Acceso restringido a miembros del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Andalucía

Detalles del sistema: Modo de acceso: world wide web

Fuente de adquisición directa: Springer (e-Books)

ISBN: 9789811047183 9789811047169

Baratz Innovación Documental

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

