



Física nuclear y de partículas : problemas resueltos /

Shaw Martos, María

UNED,
2013

Monografía

Información del editor: "Los temas aquí abordados cubren una amplia gama, desde las propiedades generales de los núcleos, la radiactividad e interacción de la radiación con la materia, hasta las partículas elementales. Se ha incluido un capítulo de protección radiológica, un texto de estas características estaría incompleto si no se introdujeran algunas nociones básicas de protección en el uso de las radiaciones ionizantes. "

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjc4NDk3OQ>

Título: Física nuclear y de partículas problemas resueltos María Shaw Martos, Amalia Williard Torres

Editorial: Madrid UNED 2013

Descripción física: 262 p. il., gráf. 24 cm

Mención de serie: Grado / Universidad Nacional de Educación a Distancia

Nota general: "6104403GR01A01"--Verso de la portada

Bibliografía: Bibliografía: p. 261-262

Copyright/Depósito Legal: M 13130-2013

ISBN: 9788436266184

Autores: Williard, Amalia, coaut

Baratz Innovación Documental

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