

Los materiales nanoestructurados. Sus propiedades y aplicaciones en la revolución científica y tecnológica del siglo XXI (Spanish Edition)

Esta obra aborda el comportamiento de los materiales con dimensiones en el rango de los nanómetros, describe algunas técnicas que se usan para sintetizar estos materiales así como para su caracterización. Por último, se discuten algunas de las propiedades fisicoquímicas más relevantes de estos sistemas, y la aplicación tecnológica presente y futura de estos materiales. La presente monografía tiene como finalidad motivar a estudiantes de las áreas de física, química e ingeniería, en el estudio y desarrollo de los materiales nanoestructurados.

Los materiales nanoestructurados. Sus propiedades y aplicaciones en la revolución científica y tecnológica del siglo XXI (Spanish Edition) por José Luis Morán Lopez fue vendido por £10.17 cada copia. El libro publicado por Fondo de Cultura Económica. Contiene 151 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Los materiales nanoestructurados. Sus propiedades y aplicaciones en la revolución científica y tecnológica del siglo XXI (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: March 25, 2013
- Número de páginas: 151 páginas
- Autor: José Luis Morán Lopez
- Editor: Fondo de Cultura Económica

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Los materiales nanoestructurados. Sus propiedades y aplicaciones en la revolución científica y tecnológica del siglo XXI (Spanish Edition) en línea. Puedes leer Los materiales nanoestructurados. Sus propiedades y aplicaciones en la revolución científica y tecnológica del siglo XXI (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

