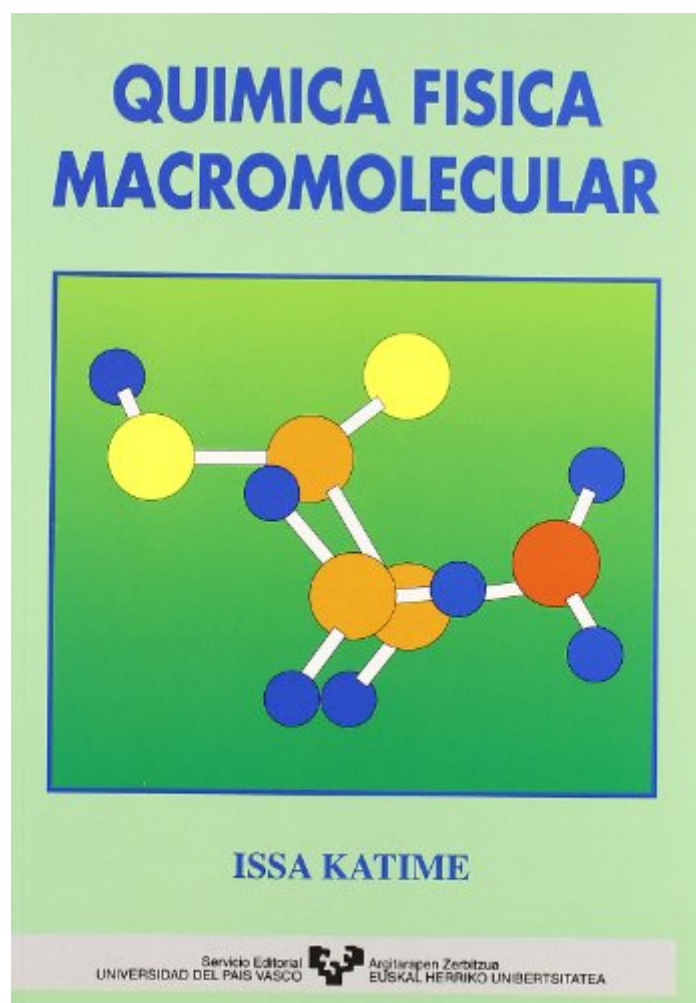


Química física macromolecular

Química física macromolecular editado por Universidad del País Vasco

Química física macromolecular por Issa A. Katime Amashta fue vendido por EUR 15,63 cada copia. El libro publicado por Universidad del País Vasco. Contiene 402 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 : Química física macromolecular
- ISBN: 8475855830
- Fecha de lanzamiento: August 16, 1994
- Número de páginas: 402 páginas
- Autor: Issa A. Katime Amashta
- Editor: Universidad del País Vasco

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Química física macromolecular en línea. Puedes leer Química física macromolecular en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

MOMENTOS CLAVES EN EL DESARROLLO DE LA FÍSICA Y LA QUÍMICA

Para citar este artículo puede utilizar el siguiente formato: Palanco López, F.J.: Momentos claves en el desarrollo de la Física y la Química, en ...

Química

La química es la ciencia que estudia tanto la composición, como la estructura y las propiedades de la materia como los cambios que esta experimenta ...

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE COAHUILA

QUIMICO. Es el profesional que coordina y realiza actividades relacionadas con el desarrollo y optimización de los diferentes procesos químicos, mediante ...

Empleos académicos, de investigación y científicos ...

Basque Center for Macromolecular Design and Engineering-POLYMAT Fundazioa (www.polymat.eu) is a research center based in Donostia-San Sebastian associated ...

Ramas de la química

Química macromolecular: estudia la preparación, caracterización, propiedades y aplicaciones de las macromoléculas o polímeros. Química medioambiental ...

Polímero

Historia. Los polímeros naturales son la base de algunos de los primeros materiales utilizados por el hombre: la madera y las fibras vegetales, el cuero ...

Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas

Universidad Central de Venezuela primera Universidad Pública y Autónoma del país, dedicada a la Docencia, Investigación y Extensión, ubicada en la ...

Poliamida

s. f. QUÍMICA Compuesto químico obtenido por condensación de ácidos y amidas, muy utilizado en la industria textil.

Reseñas biográficas

Nada de esto habría sido posible sin la aparición de Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923), primer

Premio Nobel de Física (1901), por su descubrimiento de ...

Polímero – Wikipédia, a enciclopédia livre

Classe intermediária entre os termoplásticos e os termorrígidos. Não são fusíveis, mas apresentam alta elasticidade (baixo módulo de Young), não ...