



From Polyphenylenes to Nanographenes and Graphene Nanoribbons [

Müllen, Klaus.,

ed. lit

Feng, Xinliang.,

ed. lit

Springer International Publishing :

Imprint: Springer,

2017

Chemistry

Organic chemistry

Polymers

Nanochemistry

Nanotechnology

Polymer Sciences

Organic Chemistry

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTkzMzM0NzI>

Título: From Polyphenylenes to Nanographenes and Graphene Nanoribbons [Recurso electrónico] edited by Klaus Müllen, Xinliang Feng

Editorial: Cham Springer International Publishing Imprint: Springer 2017

Descripción física: VII, 178 p. 75 il. col

Mención de serie: Advances in Polymer Science 278

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: 9783319641706 9783319641690

Autores: Müllen, Klaus., ed. lit Feng, Xinliang., ed. lit

Baratz Innovación Documental

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

