



# 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](mailto:informa@baratz.es)

