



Avances en materiales poliméricos. XIV Reunión del grupo especializado de polímeros (GEP) de la RSEQ y RSEF.

García Pérez, José Miguel

Universidad de Burgos,

2016-09-05.

Monografía

El libro recopila los últimos avances realizados en ciencia y tecnología de polímeros (plásticos) así como las tendencias y perspectivas en el desarrollo de nuevos materiales poliméricos para aplicaciones avanzadas. Estos materiales se diseñan de acuerdo a las necesidades de la sociedad para mejorar, desde el punto de vista más amplio, la vida de las personas. Cubren aspectos y sectores como la medicina, los tejidos, los recubrimientos, la agricultura, el transporte, el embalaje y el envase, la construcción, la electrónica y las comunicaciones, los materiales inteligentes y el medio ambiente.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTg3MzQ1MzE>

Título: Avances en materiales poliméricos. XIV Reunión del grupo especializado de polímeros (GEP) de la RSEQ y RSEF.

Edición: 1

Editorial: Universidad de Burgos 2016-09-05.

Mención de serie: Congresos y Cursos 63

ISBN: 9788416283262

Autores: García Pérez, José Miguel

Baratz Innovación Documental

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

