



Energía de la biomasa

/

Sebastián Nogués, Fernando
García-Galindo, Daniel
Rezeau, Adeline

Prensas Universitarias de Zaragoza,
2010

Monografía

Una veintena de los mejores investigadores españoles de la especialidad firman los capítulos del primer volumen de este libro, en el que se tratan los siguientes temas: introducción al aprovechamiento energético de los biocombustibles sólidos; fuentes y evaluación de recursos; cultivos energéticos lignocelulósicos; caracterización de los biocombustibles sólidos; almacenamiento, alimentación y transporte en planta; pretratamientos; reacciones y reactores sólido-gas; pirólisis de biocombustibles sólidos; gasificación, combustión y co-combustión; efectos asociados a las cenizas de la biomasa

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY5Njc5Mg>

Título: Energía de la biomasa Fernando Sebastián Nogués, Daniel García-Galindo y Adeline Rezeau (coordinadores) ; María Abian Vicén ... [et al.]

Editorial: Zaragoza Prensas Universitarias de Zaragoza 2010

Descripción física: 2 v. 23 cm

Mención de serie: Textos docentes. Energías renovables 173 182

Programa de estudio: 51110018

ISBN: 9788492774913 vol. 1) 9788415031017 vol. 2)

Materia: Biomasa Recursos energéticos renovables

Autores: Sebastián Nogués, Fernando García-Galindo, Daniel Rezeau, Adeline

Baratz Innovación Documental

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