



Optimización de herramientas para el diseño y la evaluación de captadores solares cilindroparabólicos para el suministro de energía térmica a temperaturas inferiores a 250°C : aplicación práctica al prototipo capsol /

Fernández García, Aránzazu

Editorial Ciemat,
D.L. 2013

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzQyMTE2MTU>

Título: Optimización de herramientas para el diseño y la evaluación de captadores solares cilindroparabólicos para el suministro de energía térmica a temperaturas inferiores a 250°C aplicación práctica al prototipo capsol Aránzazu Fernández García, Eduardo Zarza Moya, Manuel Pérez García, Francisco Rogelio Manzano Agugliaro

Editorial: Madrid Editorial Ciemat D.L. 2013

Descripción física: 1 CD-ROM (XXXIV, 303 p.) son., col. 12 cm

Mención de serie: Colección Documentos Ciemat

Bibliografía: Incluye referencias bibliográficas e índices

Lengua: Texto en español; resumen en español e inglés

Copyright/Depósito Legal: M 22639-2013 Oficina Depósito Legal Madrid

ISBN: 978-84-7834-699-8

Materia: Colectores solares

Autores: Fernández García, Aránzazu

Baratz Innovación Documental

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