



Chemical energy storage

/

Schlögl, Robert (1954-),
ed

De Gruyter,
2022

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzA3NjA2MDY>

Título: Chemical energy storage edited by Robert Schlögl

Edición: 2nd ed

Editorial: Berlin : Boston De Gruyter 2022

Descripción física: xiv, 698 p. il. col. 25 cm

Mención de serie: De Gruyter Textbook

Nota general: Índice En cub.: STEM Anterior edición 2013

Bibliografía: Bibliografía por cap

ISBN: 9783110608434

Materia: Electroquímica Conversión directa de la energía Almacenamiento de energía Recursos energéticos renovables Energía de biomasa Pilas de combustible Energía fotovoltaica- Generación Energía eólica

Autores: Schlögl, Robert (1954-), ed

Punto acceso adicional serie-Título: De Gruyter Textbook

Baratz Innovación Documental

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