



# Chemical energy storage

/

Schlögl, Robert (1954-), ed

De Gruyter, 2022

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzA3NjA2MDY>

---

**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](mailto:informa@baratz.es)