

Introducción a la termodinámica en ingeniería química, octava edición /

Smith, Joseph Mauk,

autor

Martínez Sarmiento, Miguel Ángel,

traductor

Arias Rebatet, Germán,

traductor

McGraw-Hill Interamericana,

D.L. 2020

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzQwOTA4MTA

Título: Introducción a la termodinámica en ingeniería química, octava edición J.M. Smith, H.C. Van Nes, M.M. Abbot, M.T. Swihart; revisión técnica, Misael Flores Rosas, Alejandro Parra, Fredy Cuéller Robles, Óscar Vladimir Ortiz Hernández; [traducción, Miguel Ángel Martínez Sarmiento y Germán Arias Rebatet]

Editorial: Ciudad de México McGraw-Hill Interamericana D.L. 2020

Descripción física: XV, 654 p. il., gráf. 27 cm

Nota general: Índices Traducción de: Introduction to chemical engineering thermodynamics, 8th edition

ISBN: 978-1-4562-7722-2

Materia: Termodinámica Ingeniería química

Autores: Smith, Joseph Mauk, autor Martínez Sarmiento, Miguel Ángel, traductor Arias Rebatet, Germán,

traductor

Baratz Innovación Documental

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