



Engineering Crystallography: From Molecule to Crystal to Functional Form [

Roberts, Kevin J.,
ed. lit
Docherty, Robert.,
ed. lit
Tamura, Rui.,
ed. lit

Springer Netherlands :
Imprint: Springer,
2017

Chemistry Pharmaceutical technology Chemical engineering Industrial
Chemistry/Chemical Engineering Pharmaceutical Sciences/Technology

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTkzMTg0NzU>

Título: Engineering Crystallography: From Molecule to Crystal to Functional Form [Recurso electrónico] edited by Kevin J. Roberts, Robert Docherty, Rui Tamura

Editorial: Dordrecht Springer Netherlands Imprint: Springer 2017

Descripción física: XXIII, 478 p. 274 il., 159 il. col

Mención de serie: NATO Science for Peace and Security Series A: Chemistry and Biology 1874-6489

Restricciones de acceso: Acceso restringido a miembros del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Andalucía

Detalles del sistema: Modo de acceso: world wide web

Fuente de adquisición directa: Springer (e-Books)

ISBN: 9789402411171 9789402411157

Autores: Roberts, Kevin J., ed. lit Docherty, Robert., ed. lit Tamura, Rui., ed. lit

Punto acceso adicional serie-Título: Biomedical and Life Sciences (Springer Books)

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