



Intermolecular Forces and Clusters II [

Wales, D. J.,
ed. lit

Springer Berlin Heidelberg,
2005

Chemistry Inorganic chemistry Organic chemistry Physical chemistry
Chemistry, Physical and theoretical Inorganic Chemistry Organic
Chemistry Physical Chemistry Theoretical and Computational Chemistry

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTkzNTU2NDQ>

Título: Intermolecular Forces and Clusters II [Recurso electrónico] edited by D. J. Wales

Editorial: Berlin, Heidelberg Springer Berlin Heidelberg 2005

Descripción física: XVI, 158 p

Mención de serie: Structure and Bonding 116

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: 9783540324119 9783540281917

Autores: Wales, D. J., ed. lit

Baratz Innovación Documental

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