



Spectroscopy, dynamics and molecular theory of carbon plasmas and vapors [advances in the understanding of the most complex high-temperature elemental system /

Nemes, L.
Irle, Stephan
Kroto, Harold

World Scientific,
2011

Plasma (Ionized gases) Nanostructured materials Vapors Carbon
Quantum theory Molecular spectroscopy Atomic spectroscopy

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTM2NzkzODY>

Título: Spectroscopy, dynamics and molecular theory of carbon plasmas and vapors Recurso electrónico] advances in the understanding of the most complex high-temperature elemental system editors, László Nemes, Stephan Irle ; foreword by Harold Kroto

Editorial: Singapore London World Scientific 2011

Descripción física: x, 524 p. ill

Mención de serie: E-Libro

Bibliografía: Includes bibliographical references and index

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

ISBN: 9789812837646 hbk.) 9812837647 hbk.) 9789812837653 e-book)

Autores: Nemes, L. Irle, Stephan Kroto, Harold

Baratz Innovación Documental

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