



# 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](mailto:informa@baratz.es)