



Panorama de la ciencia I : partículas elementales, la molécula de proteína y otros trabajos /

Garrat, Arthur

Eudeba,
cop. 1965

Monografía

Contenido: Partículas elementales; El desciframiento de la molécula de proteína; Electrónica en el estado sólido; Efectos de la radiación en los polímeros; Circulación hipersónica; Geofísica; Vientos de cambio en la meteorología; Exploración espacial. El plan norteamericano de largo alcance; Nuevos horizontes en la astronomía; El impacto de la ciencia sobre la comunidad; El desarrollo futuro de las armas nucleares; Algunas unidades y constantes físicas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzc3MTE0NDI>

Título: Panorama de la ciencia I : partículas elementales, la molécula de proteína y otros trabajos Arthur Garrat y colaboradores

Editorial: Buenos Aires Eudeba cop. 1965

Descripción física: 303 p., [12] p. de lám. gráf. 18 cm

Mención de serie: Lectores de Eudeba 60

Nota general: Tít. orig.: Penguin Science Survey, 1961, I

Bibliografía: Bibliografía

Materia: Física Divulgación científica

Autores: Garrat, Arthur

Baratz Innovación Documental

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

