



The theory of target compression by longwave laser emission /

Sklizkov, G. V,

ed

Hendzel, Kevin S.,

trad

Nova Science Publishers,

cop. 1987

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTYzMtkzMQ>

Título: The theory of target compression by longwave laser emission edited by G. V. Sklizkov ; translated by Kevin S. Hendzel

Editorial: Commack, N. Y. Nova Science Publishers cop. 1987

Descripción física: 167 p. 24 cm

Mención de serie: Proceedings of the Lebedev Physics Institute Academy of Sciences of the USSR 170

Bibliografía: Incluye índice

ISBN: 0-941743-05-5

Materia: Láseres en fusión controlada- Congresos y asambleas Rayos láser Congresos Plasmas producidos por láser- Congresos y asambleas

Autores: Sklizkov, G. V, ed Hendzel, Kevin S., trad

Punto acceso adicional serie-Título: Proceedings of the Lebedev Physics Institute Academy of Sciences of the USSR 170

Baratz Innovación Documental

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