

[Keitel Christoph H.](#)

5. Publicații la manifestări din RM

5.4. Teze / rezumate în culegerile de la alte manifestări din RM - 2

Teze/Rezumate în culegeri - 2.

2014 - 1

Coherent control in subwavelength structures or quantum circuit systems via short pulses

Macovei Mihai, Xie H.T., Xia K., Evers Jorg, Keitel Christoph H.

Max Planck Institute for Nuclear Physics

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 16(29) / 2012 / ISSN 1857-0054

Disponibil online 12 April, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-315

2010 - 1

Under-the-barrier dynamics in laser-induced relativistic tunneling: Tunneling times and spin effects

Hatsagortsyan K.¹, Klaiber M.¹, Yakaboylu E.¹, Muller Claus², Bauke H.¹, Paulus G.^{3,4}, Keitel Christoph H.¹

¹ Max Planck Institute for Nuclear Physics,

² Heinrich Heine University Düsseldorf,

³ Friedrich Schiller University Jena,

⁴ Helmholtz Institute Jena

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 3(21) / 2005 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 22 February, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-718



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 21.06.2024, accesat: 21.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

