



Effects of the dipole-dipole interaction on the physics of ultracold quantum gases [

Abad García, Marta

2012

Tesis doctorals electròniques

Recurso Electrónico

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzA4MTYzMzE>

Título: Effects of the dipole-dipole interaction on the physics of ultracold quantum gases Recurs electrònic] Marta Abad García ; directors: Montserrat Guilleumas Morell, Martí Pi Pericay

Editorial: 2012

Descripción física: 1 disc òptic (CD-ROM) col. 12 cm

Nota general: Programa de doctorat: Física, bienni 2011-2012

Tesis: Tesi doctoral - Universitat de Barcelona. Departament d'Estructura i Constituents de la Matèria, 2012

Bibliografía: Bibliografia. Índexs

Formato físico adicional: També disponible la versió en línia i en paper

Lengua: Text en anglès, resum en català i anglès

Materia: Gas d'electrons Moments dipolars Vòrtexs Dinàmica de gasos Condensació de Bose-Einstein

Autores: Guilleumas, Montserrat, dir Pi Pericay, Martí, dir

Entidades: Universitat de Barcelona. Departament d'Estructura i Constituents de la Matèria

Baratz Innovación Documental

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