

Textos completos de artículos de revistas de la American Physical Society (Physical Review Letters, Physical Review Series y Reviews of Modern Physics) desde 1893 al presente.

🔗 Ingrese a web Bibliotecas UC _Buscador_ Bases de datos: "PROLA".

Realice una búsqueda

The screenshot shows the Physical Review Online Archive (PROLA) website. On the left is a navigation menu with options like 'APS Journals', 'APS Home', 'What's New', 'Browse', 'Search', 'Subscriptions', 'Members', 'Help', 'OpenURL', and 'APS arXiv Mirror'. The main content area features the title 'Physical Review Online Archive' and a 'What's new in PROLA' section. Below this is a table of journal volumes. On the right, there is a search interface with tabs for 'Article Lookup', 'Journal Search', and 'Site Search'. The 'Article Lookup' tab is active, showing a dropdown menu for 'Phys. Rev. Lett.', a 'Vol.' field, and an 'Article' field. A circled '2' is placed next to the search fields. Below the search interface is a table of journal volumes, with a circled '1' next to it.

Physical Review Letters (1958 - Present)					
1958-1969	1970-1979	1980-1989	1990-2005	2006-Present*	
Vol. 1-23	Vol. 24-43	Vol. 44-64	Vol. 65-95	Vol. 96-103	

Physical Review Series III (1970 - Present)					
	1970-1979	1980-1989	1990-2005	2006-Present*	
Phys. Rev. A	Vol. 1-20	Vol. 21-40	Vol. 41-72	Vol. 73-80	
Phys. Rev. B	Vol. 1-20	Vol. 21-40	Vol. 41-72	Vol. 73-80	

1. Seleccione la revista, volumen y año donde desea buscar.
2. También puede buscar un artículo específico en una revista determinada o por DOI.



Administre los resultados

Reviews of Modern Physics Previous Issue | Earlier Volumes | Search This Issue

October - December 2009 1

Volume 81, Number 4, partial issue



Please visit **physics**

5

SELECTED ARTICLES (0)

Download | View Citation(s)

Show Selected | Show All

Email Articles

Add to Cart

View Cart

Click on icons for further information  

Complex plasmas: An interdisciplinary research field 2

Gregor E. Morfill and Alexei V. Ivlev

Dusty complex plasmas are composed of a weakly ionized gas and charged microparticles or dust. Such plasmas constitute a model system giving us an opportunity to go beyond the limits of continuous media and study atomistic processes occurring in classical liquids or solids, in regimes ranging from the onset of cooperative phenomena to large strongly coupled systems. The generic properties of complex plasmas and their connections with classical condensed matter are described.

Published 2 October 2009 (52 pages)

pp. 1353-1404 Full Text: PDF (5930 kB) | Buy Article

4

3

1. Datos de la revista, volumen, número y año.
2. Seleccione el título para obtener el registro completo.
3. Seleccione "PDF" para obtener el texto completo del artículo.
4. Seleccione los registros que le interesa guardar.
5. Haga click en "Download" y seleccione el formato "RefWorks".

Exporte a Refworks

1. Una vez seleccionado el formato RefWorks, guarde la información de la pantalla en un archivo con formato .txt
1. Abra RefWorks e ingrese a "Referencias – Importar".
2. En "Filtro de importación / fuente de datos" seleccione "Refworks Tagged Format".
3. En "Importar Referencias" indique la carpeta en la que se guardarán los registros.
4. Active la opción "Importar datos del siguiente archivo de texto" y busque el archivo en examinar y luego haga click en abrir.
5. Haga click en el botón "Importar"
6. Las referencias se descargarán en RefWorks, para visualizarlas haga click en "Ver carpeta de últimas Importaciones".

¿Es usted nuevo usuario de RefWorks?

[Regístrese para una Cuenta Individual](#)

Nombre de Usuario

Contraseña

[¿Olvidó su Nombre de Usuario?](#)

Si necesita más ayuda, **solicite a la bibliotecóloga del área:**
Lucina Malaver ☎ 2354 4932 o ✉ lmalaver@uc.cl

"Esta Guía de Uso está bajo una licencia [Creative Commons Atribución – No Comercial – Sin Derivadas 2.0 Chile License.](#)" 

