

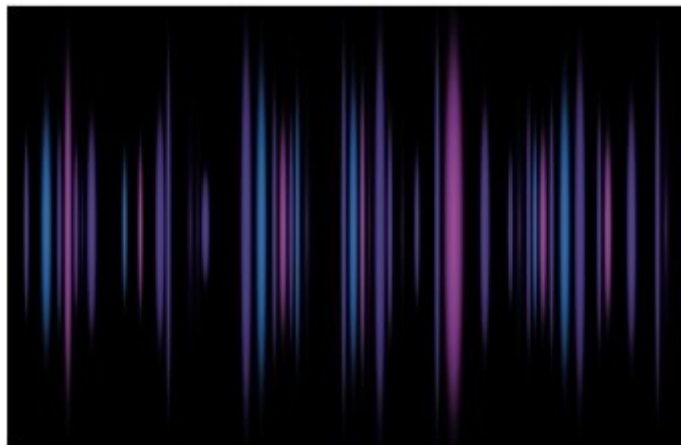
Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía

El Fe II es una de las especies iónicas más importantes en la Astronomía pues sus líneas se ven desde el UV hasta el IR. Por otro lado, en el Ca II las líneas H y K de este ion son sondas importantes en el estudio de las cromosferas solar y estelar. En espectros de los NGA, los tripletes del Ca II en emisión son usados para investigar la correlación de las líneas ópticas del Fe II. Y la emisión de líneas de Ca II junto con las líneas infrarrojas del Fe II, son usadas frecuentemente como sondas del contenido de polvo de los NGA"

Se graduó de Licenciado en Física en la Universidad de Carabobo. Obtuvo una Maestría en Física Fundamental en el Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), profesor de la Universidad Central de Venezuela y Profesional Asociado a la Investigación en el Laboratorio de Física de Plasmas y Fluidos del Centro de Física del IVIC.

- Brand: Ewe Editorial Acad MIA Espa Ola
- Published on: 2012-12-27
- Released on: 2012-12-27
- Original language: Spanish
- Number of items: 1
- Dimensions: 8.66" h x .12" w x 5.91" l, .20 pounds
- Binding: Paperback
- 52 pages

Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía por Jorge Troconis, Claudio Mendoza fue vendido por £24.00 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



Jorge Troconis · Claudio Mendoza

Estructura Atómica del Ca II y Fe II

Las especies iónicas más importantes en la Astronomía

- Título del libro : Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía
- ISBN: 3845481102
- Autor: Jorge Troconis, Claudio Mendoza

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía en línea. Puedes leer Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

La hora en inglés

Aunque parezca complicada, la hora en inglés en realidad no es muy distinta del español. Debes conocer las palabras "quarter," "o'clock" y "half"

Como dar la hora en inglés Ejercicio de Inglés

Para dar la hora en inglés es necesario conocer los numerales cardinales y algunas reglas muy sencillas que repasaremos hoy. Para saber que hora es ...

Los verbos subjuntivos en inglés: El subjuntivo pasado ...

El subjuntivo en inglés se confunde a menudo con otras formas verbales debido a que carece de marca específica, como el presente o el pasado. Aquí ...

Ingegneri italiani: email e siti web

Ingegneri italiani: email e siti web. Inserisci anche tu gratuitamente il tuo indirizzo email e il tuo sito nell'elenco e fatti trovare dai tuoi clienti!

Recursos

Recursos'.Aprende inglés con el método Vaughan. Elige el programa que mejor se adapte a ti: clases presenciales para niños, jóvenes y adultos, curso ...

Gramática

Gramática'.Aprende inglés con el método Vaughan. Elige el programa que mejor se adapte a ti: clases presenciales para niños, jóvenes y adultos, curso ...

Riesgos y limitaciones del uso de la nube pública en tu ...

El ritmo de adopción de los servicios "cloud" o en la nube por parte del mundo corporativo está fuera de toda duda. El informe State of the Cloud ...

Likely

Likely y su diferencia con probably para expresar probabilidad. Likely como adjetivo y probably como adverbio. Ejercicio para practicar con soluciones.

How long

How long, uso, ejemplos y errores que debemos evitar. How long does it take to...? Respuestas para how long. For y since en oraciones con how long.

Siti segnalati

Studio tecnico di ingegneria, architettura geometra e perito edile