

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



Click here if your download doesn"t start automatically

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

Jorge Troconis, Claudio Mendoza

Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía Jorge Troconis, Claudio Mendoza

El Fe II es una de las especies ionicas mas importantes en la Astronomia pues sus lineas se ven desde el UV hasta el IR. Por otro lado, en el Ca II la lineas 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 emision son usados para investigar la correlacion de las lineas opticas del Fe II. Y la emision de lineas de Ca II junto con las lineas infrarrojas del Fe II, son usadas frecuentemente como sondas del contenido de polvo de los NGA"



Descargar Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especie ...pdf



Leer en línea Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las espec ...pdf

Descargar y leer en línea Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía Jorge Troconis, Claudio Mendoza

52 pages

About the Author

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.

Download and Read Online Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía Jorge Troconis, Claudio Mendoza #IEPRXZM83K5

Leer Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía by Jorge Troconis, Claudio Mendoza para ebook en líneaEstructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía by Jorge Troconis, Claudio Mendoza Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía by Jorge Troconis, Claudio Mendoza para leer en línea. Online Estructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía by Jorge Troconis, Claudio Mendoza DocEstructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía by Jorge Troconis, Claudio Mendoza DocEstructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía by Jorge Troconis, Claudio Mendoza MobipocketEstructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía by Jorge Troconis, Claudio Mendoza MobipocketEstructura Atómica del Ca II y Fe II: Las especies iónicas más importantes en la Astronomía by Jorge Troconis, Claudio Mendoza EPub

IEPRXZM83K5IEPRXZM83K5IEPRXZM83K5