

Supernovas

Las supernovas son gigantescas explosiones estelares. El libro es la historia de estos magnos sucesos, narrada en un lenguaje llano, y sin exceso de tecnicismos, mostrando el triunfo de la imaginación humana intentando descubrir nuestro lugar en el Universo.

Supernovas por Lesley Murdin fue vendido por EUR 20,00 cada copia. El libro publicado por Promotora General De Estudios, S.a.. Contiene 192 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Supernovas
- ISBN: 8486505224
- Fecha de lanzamiento: March 1, 1989
- Número de páginas: 192 páginas
- Autor: Lesley Murdin
- Editor: Promotora General De Estudios, S.a.

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Supernovas en línea. Puedes leer Supernovas en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

Supernova

A supernova (/ ˌ s uː p ər n oʊ v ə / plural: supernovae / ˌ s uː p ər n oʊ v iː / or supernovas, abbreviations: SN and SNe) is a transient astronomical ...

Supernova

Las supernovas de tipo Ia carecen de helio y presentan, en cambio, una línea de silicio en el espectro. La teoría más aceptada con respecto a este tipo de ...

Estrellas Novas y supernovas

Novas y supernovas son estrellas que explotan liberando en el espacio parte de su material. Durante un tiempo variable, su brillo aumenta de forma espectacular.

Supernova

Define supernova: the explosion of a star in which the star may reach a maximum intrinsic luminosity one billion times that... — supernova in a sentence

Supernovae Information and Facts

Supernovae add enriching elements to space clouds of dust and gas, further interstellar diversity, and produce a shock wave that compresses clouds of gas to aid new ...

Inter

© Copyright Inter-County Youth Soccer League. All rights reserved. © Copyright Demosphere International, Inc. All rights reserved.

Superluminous supernova

A superluminous supernova (SLSN, plural superluminous supernovae or SLSNe), also known as a hypernova, is a type of stellar explosion with a luminosity 10 or more ...

Science

Explore a universe of black holes, dark matter, and quasars... A universe full of extremely high energies, high densities, high pressures, and extremely ...

Whirlpool Galaxy: Exploding With Supernovas

The Whirlpool Galaxy is a spiral galaxy that is relatively close to Earth — about 30 million light-years away.

Supernova Hunters

Sorry, it looks like you have JavaScript disabled. [Learn how to enable it.](#) Sorry, it looks like you have JavaScript disabled. [Learn how to enable it.](#)