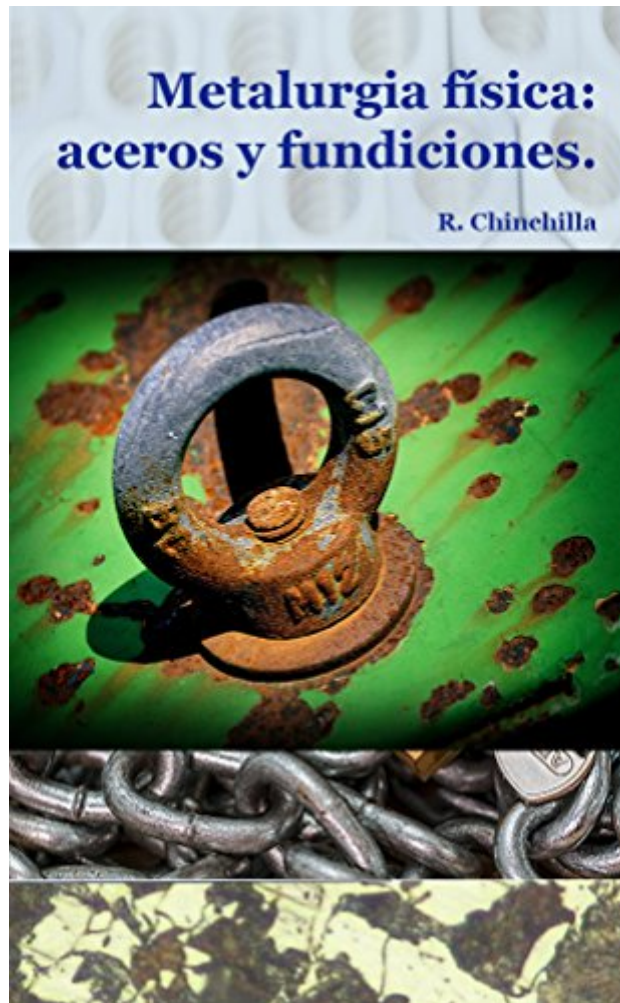


Metalurgia física: Aceros y Fundiciones.

(Spanish Edition)

En este libro se van a tratar temas básicos de la ingeniería de materiales como son la metalurgia física, las aleaciones férreas y aleaciones no férreas. Estudiaremos las fases y los microconstituyentes de las aleaciones, el diagrama de fases haciendo énfasis en el diagrama hierro-cementita, estudiaremos las propiedades mecánicas de los metales y cómo se ven afectadas por los tratamientos térmicos (temple, revenido, recocido, tratamientos isotérmicos, tratamientos superficiales, enfriamientos...). En la parte de fundiciones veremos las fundiciones blancas, grises, maleables y esferoidales. En la parte de aleaciones no férreas veremos lo que es la maduración y las propiedades de las aleaciones de aluminio, cobre, titanio, magnesio y las superaleaciones.

Metalurgia física: Aceros y Fundiciones. (Spanish Edition) por R. Chinchilla fue vendido por £3.09 cada copia. Contiene 142 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 : Metalurgia física: Aceros y Fundiciones. (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: December 27, 2016
- Número de páginas: 142 páginas
- Autor: R. Chinchilla

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Metalurgia física: Aceros y Fundiciones. (Spanish Edition) en línea. Puedes leer Metalurgia física: Aceros y Fundiciones. (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

Concepts of design for manufacturing (DFM) of lost wax parts

Recibido: junio 15 de 2005 Aceptado: octubre 14 de 2005. Introducción . El diseño y desarrollo de productos requiere no solamente el manejo de conceptos básicos de ...

La unión hace la fuerza

(No. 3 - Sección 30) Bienvenidos a una semana más de cultura química. En esta ocasión trataremos el tema de las aleaciones y amalgamas. Como ustedes saben, la ...