



Estudio de la tenacidad a la fractura relacionada con la microestructura en la zona afectada por el calor en los (ZAC) de los aceros microaleados para plataformas off-shore [

González Palma, Rafael Ernesto

Servicio de Publicaciones de la Universidad de Cadiz,
[1996]

Recurso Electrónico

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY3NzAzMTA>

Título: Estudio de la tenacidad a la fractura relacionada con la microestructura en la zona afectada por el calor en los (ZAC) de los aceros microaleados para plataformas off-shore [Recurso electrónico] Rafael Ernesto González Palma

Edición: Versión electrónica para Windoes 3.1

Editorial: [Cadiz] Servicio de Publicaciones de la Universidad de Cadiz [1996]

Descripción física: 8 disquetes 10 cm + 1 folleto resumen (12 p.)

Mención de serie: Tesis doctorales / Universidad de Cádiz

Tesis: Tesis-Universidad de Cádiz, 1996

Bibliografía: Bibliogr

Contenido: [Disquete 1] -- [Disquete 2] -- [Disquete 3] -- [Disquete 4] -- [Disquete 5] -- [Disquete 6] -- [Disquete 7] -- [Disquete 8]

Tipo recurso electrónico: Datos y programa

Copyright/Depósito Legal: S 752-1996

ISBN: 84-7786-32E-3

Materia Entidad: Universidad de Cádiz- Tesis y disertaciones académicas- 1996-

Materia: Acero- Tratamiento térmico- Ensayos

Entidades: Universidad de Cádiz. Servicio de Publicaciones ed

Punto acceso adicional serie-Título: Tesis doctorales (Universidad de Cádiz)

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es