

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-shire [: tesis doctoral/

González Palma, Rafael Ernesto

Servicio de Publicaciones de la Universidad de Cádiz, D. L. 1996.

Disquetes Tesis

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgzNTQ1ODQ1ctalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgzNTQ1ODQ1ctalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgzNTQ1ODQ1ctalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgzNTQ1ODQ1ctalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgzNTQ1ODQ1ctalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgzNTQ1ODQ1ctalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgzNTQ1ODQ1ctalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgzNTQ1ODQ1ctalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgzNTQ1ODQ1ctalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgzNTQ1ODQ1ctalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgzNTQ1ODQ1ctalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgzNTQ1ODQ1ctalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgzNTQ1ODQ1ctalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgzNTQ1ODQ1ctalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW1ctalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF

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-shire Archivo de ordenador] : tesis doctoral Rafael Ernesto González Palma.

Editorial: Cádiz Servicio de Publicaciones de la Universidad de Cádiz D. L. 1996.

Descripción física: 8 disquetes + 1 carpetilla.

Mención de serie: Tesis doctorales / Universidad de Cádiz

Tesis: Tesis Univ. Cádiz.

ISBN: 84-7786-32E-3

Materia: Soldadura Tesis Doctorales Resistencia de los Materiales- Tesis doctorales

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es