

Resistencia de distintas superaleaciones a la corrosión a elevada temperatura en presencia de la mezcla eutéctica fundida a 60% V2 O5-40% Na2 SO4 /

Pérez Trujillo, Francisco Javier

Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Repografía, 1991

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk2NjY4NjEVPOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk2NjUNDf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk2NjUNDf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk2NjUNDf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk2NjUNDf0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk2NjUNDf0aW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk2NjUNDf0aW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk2NjUNDf0aW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk2NjUNDf0aW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk2NjUNDf0aW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk2NjUNDf0aW9u0myyNf0aW9u0my

Título: Resistencia de distintas superaleaciones a la corrosión a elevada temperatura en presencia de la mezcla eutéctica fundida a 60% V2 O5-40% Na2 SO4 Francisco Javier Pérez Trujillo

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Repografía 1991

Descripción física: 30, 394 p. 20 cm

Mención de serie: Colección Tesis Doctorales 355-92

Nota general: Tesis leida en la Facultad de Ciencias Quimicas el 24 de enero de 1991

Tesis: Tesis-Universidad Complutense de Madrid

Copyright/Depósito Legal: M 38483-92

Materia: Aleaciones Corrosión y anticorrosivos Temperatura

Baratz Innovación Documental

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