



Análisis de problemas de choque e impacto entre sólidos deformables por el método de los elementos finitos : proyecto SIMPACT /

Miquel Calatayud, Jaime,
coautor

Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería, ;
1995

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDUzODEyNw>

Título: Análisis de problemas de choque e impacto entre sólidos deformables por el método de los elementos finitos proyecto SIMPACT J. Miquel ... [et al.].

Editorial: Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería, Barcelona : 1995

Descripción física: 183 p.

Mención de serie: Monografía CIMNE 25

Bibliografía: Bibliog.: pp. 174-183

ISBN: 8487867510

Materia: Elementos finitos, Método de los Resistencia de materiales SIMPACT (Programa de ordenador) Sólidos elásticos

Autores: Miquel Calatayud, Jaime, coautor

Baratz Innovación Documental

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