

# **Modelado físico del movimiento de humos en caso de incendio en atrios (Difunde)**

Modelado físico del movimiento de humos en caso de incendio editado por Editorial Universidad de Cantabria

Modelado físico del movimiento de humos en caso de incendio en atrios (Difunde) por Grupo de Investigación y Desarrollo de Actividades Industriales (GIDAI). Universidad de Cantabria fue vendido por EUR 6,00 cada copia. El libro publicado por Editorial Universidad de Cantabria. Contiene 148 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 : Modelado físico del movimiento de humos en caso de incendio en atrios (Difunde)
- ISBN: 8486116341
- Fecha de lanzamiento: October 10, 2011
- Número de páginas: 148 páginas
- Autor: Grupo de Investigación y Desarrollo de Actividades Industriales (GIDAI). Universidad de Cantabria
- Editor: Editorial Universidad de Cantabria

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Modelado físico del movimiento de humos en caso de incendio en atrios (Difunde) en línea. Puedes leer Modelado físico del movimiento de humos en caso de incendio en atrios (Difunde) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

