

Nuevas tecnologías en seguridad de estaciones ferroviarias: Modelado del movimiento de humos, solicitudes térmicas y evacuación en caso de incendio (Difunde)

Nuevas tecnologías en seguridad de estaciones ferroviarias: editado por Editorial Universidad de Cantabria

Nuevas tecnologías en seguridad de estaciones ferroviarias: Modelado del movimiento de humos, solicitaciones térmicas y evacuación en caso de incendio (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 : Nuevas tecnologías en seguridad de estaciones ferroviarias: Modelado del movimiento de humos, solicitaciones térmicas y evacuación en caso de incendio (Difunde)
- ISBN: 8481025577
- Fecha de lanzamiento: January 21, 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 Nuevas tecnologías en seguridad de estaciones ferroviarias: Modelado del movimiento de humos, solicitaciones térmicas y evacuación en caso de incendio (Difunde) en línea. Puedes leer Nuevas tecnologías en seguridad de estaciones ferroviarias: Modelado del movimiento de humos, solicitaciones térmicas y evacuación en caso de incendio (Difunde) en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

