



Calor y frío industrial I

/

Andrés y Rodríguez-Pomatta, Juan A. de

Universidad Nacional de Educación a Distancia,
D.L.1990(1996 impr.)

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlOGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjI1MzU3Nzg>

Título: Calor y frío industrial I Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales ; por Juan A. de Andres y Rodríguez Pomatta.

Edición: 3a ed., 2a reimpr

Editorial: Madrid Universidad Nacional de Educación a Distancia D.L.1990(1996 impr.)

Descripción física: 2 V. 24 cm

Contenido: Contiene: V.1 - V.2 Índice de contenidos: v. 1. Mecanismos básicos de transmisión de calor ; Propiedades termofísicas de los materiales ; Conducción en régimen estacionario ; Superficies adicionales ; Conducción en régimen variable ; Ecuaciones básicas de la convección. Análisis dimensional ; Convección forzada en flujo laminar ; Convección forzada en flujo turbulento ; Convección natural ; Transmisión de calor en los cambios de estado ; Intercambiadores de calor ; Cálculo de intercambiadores de calor ; Radiación en medio no absorbente ; Radiación en medio absorbente -- v. 2. Fuentes de energía térmica ; Combustibles ; Combustión ; Hogares ; Tiro y chimeneas ; Sistemas de producción de frío ; Termodinámica de la refrigeración por compresión mecánica ; Instalaciones frigoríficas de absorción y eyección de vapor ; Propiedades termodinámicas del aire húmedo ; Procesos psicrométricos ; Calculo de cargas ; Sistemas de acondicionamiento de aire

ISBN: 8436215982 Vol. 1 8436215990 Vol. 2

Materia: Termotecnia

Autores: Andrés y Rodríguez-Pomatta, Juan A. de

Baratz Innovación Documental

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