

Termofluidos: Transferencia de Calor.

Volumen 1 Tomo 2: Solución con

Procedimientos Completos a Problemas de

Conducción, Convección, Circuitos Térmicos

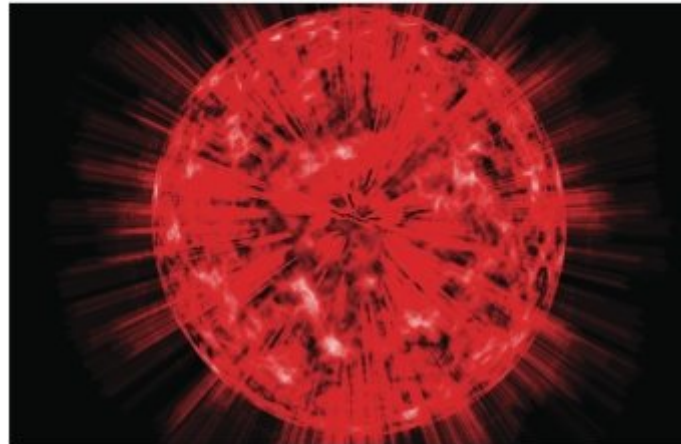
e Intercambiadores_Calor

Es una obra literaria que contiene el desarrollo completo de los programas de educación pública del nivel superior para las carreras de Ingeniería Mecatrónica y afines (Ingenierías: Electromecánica, Mecánica, Química, Industrias Alimentarias, etc.) Incluye una gran variedad de Problemas de Termodinámica y Transferencia de Calor en el Volumen 1 Tomos 1 y 2, y de Mecánica de Fluidos en el Volumen 2, resueltos con procedimientos completos, sin saltarse pasos, en escenarios didácticos que favorecen el aprendizaje autodidacta. Consta de 7 capítulos: 5 en el Volumen 1, y 2 en el Volumen 2. El Vol. 1 Tomo 1, consta de 4 capítulos de Fundamentos de Termodinámica: 1 y 2 Leyes de la Termodinámica para procesos reversibles e irreversibles y ciclos termodinámicos (de Otto, diesel, Rankine, refrigeración). Este Vol. 1 Tomo 2, contiene 1 extenso capítulo de Mecanismos de Transferencia de Calor y Tablas con Propiedades Termofísicas. El Vol. 2, contiene 1 capítulo de Mecánica de Fluidos: Análisis de fluidos compresibles e incompresibles para flujos laminar y turbulento en tuberías y conductos, modelación y simulación de redes de tuberías y golpe de ariete; y 1 capítulo de Análisis Dimensional.

Doctora en Ciencia de Materiales CIMAV Chih., Profesora-Investigadora DGEST/ITCC. Autora del Libro: Ecuaciones Diferenciales con Aplicaciones en Ciencias e Ingeniería y de Artículos Científicos Indexados. Chihuahuense Destacada 2009 Galardón Científico por Congreso Estado Chihuahua, Joseph Fourier Award en Roma, Italia, Conferencista Internacional.

- Brand: Editorial Academica Espanola
- Published on: 2013-01-14
- Released on: 2013-01-14
- Original language: Spanish
- Number of items: 1
- Dimensions: 8.66" h x 1.58" w x 5.91" l, 2.23 pounds
- Binding: Paperback
- 700 pages

Termofluidos: Transferencia de Calor. Volumen 1 Tomo 2: Solución con Procedimientos Completos a Problemas de Conducción, Convección, Circuitos Térmicos e Intercambiadores_Calor por Leticia Corral Bustamante fue vendido por £83.00 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



Leticia Corral Bustamante

**Termofluidos:
Transferencia de Calor.
Volumen 1
Tomo 2**

Solución con Procedimientos Completos a
Problemas de Conducción, Convección,
Circuitos Térmicos e
Intercambiadores_Calor

- Título del libro : Termofluidos: Transferencia de Calor. Volumen 1 Tomo 2: Solución con Procedimientos Completos a Problemas de Conducción, Convección, Circuitos Térmicos e Intercambiadores_Calor
- ISBN: 3847355112
- Autor: Leticia Corral Bustamante

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Termofluidos: Transferencia de Calor. Volumen 1 Tomo 2: Solución con Procedimientos Completos a Problemas de Conducción, Convección, Circuitos Térmicos e Intercambiadores_Calor en línea. Puedes leer Termofluidos: Transferencia de Calor. Volumen 1 Tomo 2: Solución con Procedimientos Completos a Problemas de Conducción, Convección, Circuitos Térmicos e Intercambiadores_Calor en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

