

MICHAEL J. MORAN | HOWARD N. SHAPIRO
DAISIE D. BOETTNER | MARGARET B. BAILEY

PRINCÍPIOS DE TERMODINÂMICA PARA ENGENHARIA

SÉTIMA EDIÇÃO

Resumo de Princípios de Termodinâmica Para Engenharia

Com uma abordagem didática consagrada, linguagem clara e objetiva, Princípios de Termodinâmica para Engenharia proporciona ao leitor conhecimento exigido para tomada de decisões sobre tecnologia relacionada termodinâmica. objetivo desenvolver nos estudantes de nível superior nos profissionais atuantes diferentes habilidades requeridas pelo tema. Mundialmente reconhecida como referência, esta sétima edição da obra traz, como diferencial, uma diagramação clara dinâmica que propicia apresentação de informações dados em diferentes formatos, interligando conceitos, bibliografia paralela, aplicações práticas da teoria diversos outros recursos disponíveis mediante cadastro, no site da LTC Editora, Grupo GEN.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)