

Kenneth A. Kroos e Merle C. Potter

Termodinâmica

PARA ENGENHEIROS

Tradução da 1ª edição norte-americana

Resumo de Termodinâmica Para Engenheiros

Este livro oferece uma introdução à termodinâmica, envolvendo armazenamento, transferência e transformação de energia. Fornece os conceitos básicos e habilidades para a resolução de problemas que são posteriormente utilizados em mecânica dos fluidos, transferência de calor e no projeto de sistemas termofluidos.

Formatado como um curso em ciências térmicas para estudantes de engenharia, Termodinâmica para engenheiros concentra-se em fornecer uma visão de como a termodinâmica pode ser usada para explicar exemplos de fenômenos cotidianos.

Apresenta muitos exemplos práticos que demonstram a configuração e a solução adequada de problemas e uma grande variedade de problemas como tarefa.

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