

PMT99 - Tópicos Especiais em Engenharia Térmica - Escoamento Transitório

Número de créditos: 3

Descrição

Introdução. Leis de Conservação do Movimento do Fluido. Escoamento do Fluido em Regime quasi-Estacionário. Escoamento do Fluido Incompressível. Escoamento do Fluido Compressível. Métodos de Soluções para as Equações Dominantes. Condições de Contorno. Transiente em Turbomáquina.

Bibliografia

- Artigos da área Engenharia Térmica.