A.08.01 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar Ar Seco e Atmosférico e Medidas de Umidade

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



https://github.com/CNThermSci/ApplThermSc Compiled on 2021-02-10 21h19m13s UTC





Prof. C. Naaktgeboren, PhD

A.08.01 - Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Definições Tópicos de Leitura Ar Seco e Ar Atmosférico

Umidade Específica e Relativa do Ar

Ar Seco e Ar Atmosférico

- Ar atmosférico é uma mistura de N2, O2, outros gases e vapor d'água:
- A quantidade de outros gases e vapor d'água é pequena;
- Ar isento de vapor d'água é chamado de ar seco;
- Ar atmosférico é modelado como uma mistura de (i) ar seco e (ii) vapor d'água;
- Já que a composição do ar seco em tal modelo é estável;
- E as interações energéticas do vapor d'água serem importantes e distintas;
 - Maior calor específico: $c_{P,v}$ é 81% maior que $c_{P,a}$ (base mássica):
 - $c_{P,a} \simeq 1,005 \text{ kJ/kg} c_{P,v} \simeq 1,82 \text{ kJ/kg};$
 - Calor latente: condensação e evaporação.







- Ar Seco e Ar Atmosférico
- Pressão de Vapor
- Umidade Específica e Relativa do Ar
- Tópicos de Leitura
- Atividades





of. C. Naaktgeboren, PhD A.08.01 - Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Definiçã Tópicos de Leitu Ar Seco e Ar Atmosférico Pressão de Vapor Umidade Específica e Relativa do Ar

Ar Seco e Ar Atmosférico — Aproximações

Nas estreitas faixas de temperatura pertinentes ao condicionamento de ar, as seguintes aproximações são aceitáveis (na quais T estão em °C):

$$h_{ar,seco} \simeq c_{P,a} \mathsf{T} = (1,005 \text{ kJ/kg}^{\circ} \text{C}) \mathsf{T}$$

 $\Delta h_{ar,seco} \simeq c_{P,a} \Delta \mathsf{T} = (1,005 \text{ kJ/kg}^{\circ} \text{C}) \Delta \mathsf{T}$
 $h_{\nu} \simeq 2500,9 \text{ kJ/kg} + (1,82 \text{ kJ/kg}^{\circ} \text{C}) \mathsf{T}$





Definições Tópicos de Leitura Ar Seco e Ar Atmosférico Pressão de Vapor

Pressão de Vapor

Para comportamento P - V - T ideal da mistura, tem-se a pressão componente:

$$\frac{P_i(T_m, V_m)}{P_m} = \frac{N_i}{N_m} = y_i$$

$$\frac{P_i}{P_m} = \frac{V_i}{V_m} = \frac{N_i}{N_m} = y_i,$$

assim como a pressão parcial, $y_i P_m$, a qual, aplicada ao vapor do ar atmosférico é também chamada de pressão de vapor, $P_v = y_v P$, com:

$$P = P_a + P_v$$





Prof. C. Naaktgeboren, PhD A.08.01 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Definições Tópicos de Leitura Atividades Ar Seco e Ar Atmosférico Pressão de Vapor

Umidade Relativa do Ar

- A máxima umidade do ar a uma certa T ocorre quando o vapor é saturado;
- A saber, quando $P_v = P_g = P_{\text{sat} @ T}$;
- Na aplicação de conforto térmico, a unidade relativa, φ é mais significativa:

$$\phi \equiv \frac{m_{\nu}}{m_g} = \frac{P_{\nu}V/R_{\nu}T}{P_gV/R_{\nu}T} = \frac{P_{\nu}}{P_g} \qquad \neg \qquad P_{\nu} = \phi P_g$$

$$\phi = \frac{\omega P}{(0,622 + \omega)P_g}, \qquad e \qquad \omega = \frac{0,622 \phi P_g}{P - \phi P_g}.$$





Definições Tópicos de Leitura Ar Seco e Ar Atmosférico Pressão de Vapor Umidade Específica e Relativa do Ar

Umidade Específica do Ar

A razão entre as massas de vapor d'água pela de ar seco no ar atmosférico é chamada de umidade absoluta ou específica¹:

$$\omega \equiv \frac{m_v}{m_a} = \frac{P_v V / R_v T}{P_a V / R_a T} = \frac{R_a}{R_v} \frac{P_v}{P_a}$$

$$\omega = \frac{M_v}{M_a} \frac{P_v}{P_a} \simeq \frac{18,015 \text{ kg/kmol}}{28,97 \text{ kg/kmol}} \frac{P_v}{P_a} \simeq 0,622 \frac{P_v}{P_a},$$

ou, substituindo $P \text{ em } P_a$,

$$\omega = \frac{0.622 P_{\nu}}{P - P_{\nu}}$$
 (kg de vap./kg de ar seco).

PREsta razão também é chamada de relação de umidade.

ren, PhD A.08

A.08.01 – Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Definiçõ Tópicos de Leitu Ar Seco e Ar Atmosférico Pressão de Vapor

Entalpia do Ar Atmosférico

$$H = H_a + H_v = m_a h_a + m_v h_v$$
 (propr. ext.)

$$h = \frac{H}{m_a} = h_a + \frac{m_v}{m_a} h_v \qquad \neg$$

$$h = h_a + \omega h_v \simeq h_a + \omega h_g$$
 (gás ideal: $h: h(T)$).





Tópicos de Leitura

Tópicos de Leitura

Cengel, Y. A. e Boles, M. A.

Termodinâmica 7ª Edição. Seções 14-1 a 14-2. AMGH. Porto Alegre. ISBN 978-85-8055-200-3.



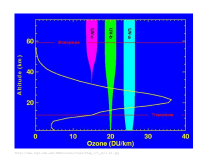


A.08.01 - Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Tópicos de Leitura

Ar Atmosférico — Em Grupos II

- Explicar o que são as Dobson Units (DU);
- A parcela de Ozônio (O₃) será obtida por integração:
- A integração numérica deverá ser documentada em notebook aberto:
- Utilizar método de Simpson 3/8 composto ou melhor.









Tópicos de Leitura

Ar Atmosférico — Em Grupos I

Este trabalho objetiva gerar ilustrações, fidedignas em escala, da composição média do ar seco da atmosfera terrestre abaixo dos 50 km de altitude.

- A Troposfera vai do nível do mar até 8 a 15 km;
- A Estratosfera vai da Troposfera até 50 a 60 km;
- A composição majoritária seguirá a Tabela 25 da ref. abaixo:
- https://ntrs.nasa.gov/api/citations/19770009539/downloads/19770009539.pdf
- A parcela de Ozônio (O₃) será agregada de outra fonte;
- A soma das frações deverá ser normalizada para 100 %;
- Gerar um notebook aberto (CC-BY-NC) que produza as ilustrações.





A.08.01 - Misturas Gás-Vapor e Condicionamento de Ar

Tópicos de Leitura

Ar Atmosférico — Em Grupos III

- Ref. programação de imagens e notebooks no curso:
- https://computationalthinking.mit.edu/Fall20;
- Inclui instalações (Julia, Pluto).
- Notebook deve gerar ilustrações com gases agrupados e dispersos, e permitir seleção de camadas da atmosfera (km inteiros).





