

تحلیل نظری عدایکرد کولهادی آبی... / مهدی علی احیائی و ...
۱۴ نشود از این ایران / سال هشتم / شماره ۱۷ / اردیبهشت ۱۳۸۲

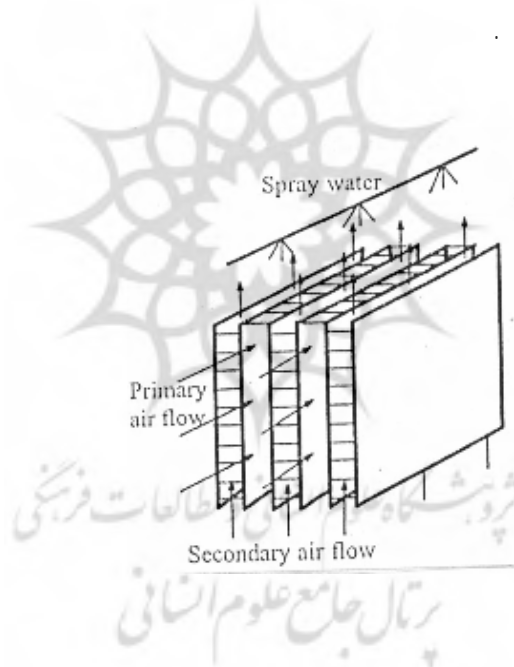
e-NTU



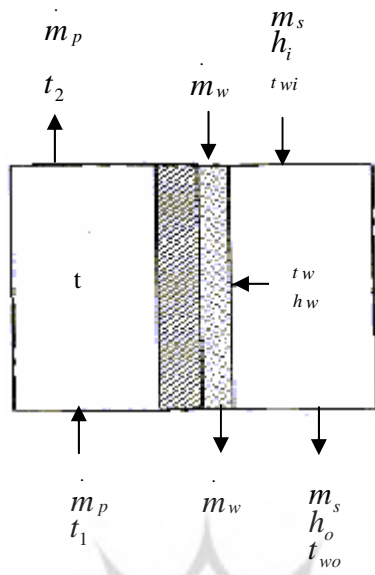
خیلی نظری عکس‌کاری‌های آنی ... / مهدی علی احشائی و ...

نشریه انرژی ایران / سال هشتم / شماره ۱۷ / اردیبهشت ۱۳۸۲

() « » () ()



()



Le=1

$\varepsilon - \text{NTU}$

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

$$U_0(t_w - t_1) = \dot{m}_w c_p dt$$

$$(NTU)_p = \frac{U_0 A}{\dot{m}_p c_p} = -\ln\left(\frac{t_2 - t_1}{t_1 - t_w}\right)$$

$$\varepsilon_p = 1 - \exp(NTU)_p = \frac{t_1 - t_2}{t_1 - t_w}$$

()

$$h_D(h_w - h)dA = \dot{m}_s dh \quad ()$$

$$(NTU)_s = \frac{h_D A}{\dot{m}_s} = \frac{h_D c_p A}{\dot{m}_s c_p} = -\ln\left(\frac{h_0 - h_w}{h_0 - h_i}\right) \quad ()$$

$$\varepsilon_s = 1 - \exp(-NTU)_s = \frac{h_i - h_0}{h_i - h_w} \quad ()$$

: []

$$C_{wb} = \frac{h_o - h_i}{t_{w_o} - t_{w_i}} \quad ()$$

$$\varepsilon_s = 1 - \exp(-NTU)_s = \frac{t_{w_i} - t_{w_o}}{t_{wi} - t_w} \quad ()$$

) Le=1

$$Le^{2/3} = \frac{h_c}{h_D c_p} \Rightarrow h_c = c_p h_D \quad () \quad ()$$

$$(NTU)_s = \frac{h_c A}{\dot{m}_s c_p} = -\ln\left(\frac{t_{w_o} - t_w}{t_{wi} - t_w}\right) \quad ()$$

$$\varepsilon_c = \frac{t_1 - t_2}{t_1 - t_{wi}} \quad ()$$

$$\dot{m}_p c_p (t_1 - t_2) = \dot{m}_s (h_o - h_i) \quad ()$$

$$t_2 = t_1 - \frac{C_{max}}{C_{min}} (t_{wo} - t_{wi}) \quad ()$$

$$C_{\min} : C_{\max}$$

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

[]

[]

$$Nu = 0.023 Re_{D_h}^{4/5} Pr^{1/2} \quad Re > 2300$$

$$Nu = 7.54 \quad Re \leq 2300$$

$$R_{e_{D_h}} = \frac{4\dot{m}}{\pi D \mu}, \quad D_h = 2b$$

پژوهشگاه علوم انسانی و رعایات فرجی

پژوهشگاه علوم انسانی

[]

$$\Delta P_f = f \frac{L}{D_h} \frac{V^2 \rho}{2}$$

$$\Delta P_l = \sum k \frac{\rho V^2}{2}$$

$$\Delta P_t = \Delta P_f + \Delta P_l$$

$$\eta_m = 1$$

:

() ()

$$\varepsilon_c = \frac{1}{\frac{1}{\varepsilon_p} + \frac{1}{\varepsilon_s} \left(\frac{\dot{m}_p c_p}{\dot{m}_s c_{wb}} \right)}$$

$$\varepsilon_p = \frac{C_{\max}}{C_{\min}} \left(\frac{t_{wo} - t_{wi}}{t_1 - t_w} \right)$$

$$: () ()$$

$$C_{\min} = \dot{m}_p C_p$$

$$C_{\max} = \dot{m}_s C_{wb}$$

$$: () ()$$

$$W = \frac{\dot{m}_p \Delta P_p}{\eta_p} + \frac{\dot{m}_s \Delta P_s}{\eta_s} \quad ()$$

$$\text{EER} = \frac{Q_C}{W} \quad ()$$

$$Q_C = \dot{m}_p c_p (t_1 - t_2) \quad ()$$

()

تحلیل نظری عملکرد کولرای آئی ... / مهندی غلی احیائی و ...

نشریه انرژی ایران / سال هشتم / شماره ۱۷ / اردیبهشت ۱۳۸۲

[, , ,]

$$(e_{t,p})_{in} = R_a t_1 \ln(1 + 1.6\omega_o) \quad ()$$

$$(e_{t,p})_{out} = c_p t_o \left(\frac{t_2}{t_o} - 1 - \ln \frac{t_2}{t_o} \right) + R_a t_o \ln \left(1 - \frac{\Delta P}{P_o} \right) + R_a t_o \ln(1 + 1.6\omega_o) \quad ()$$

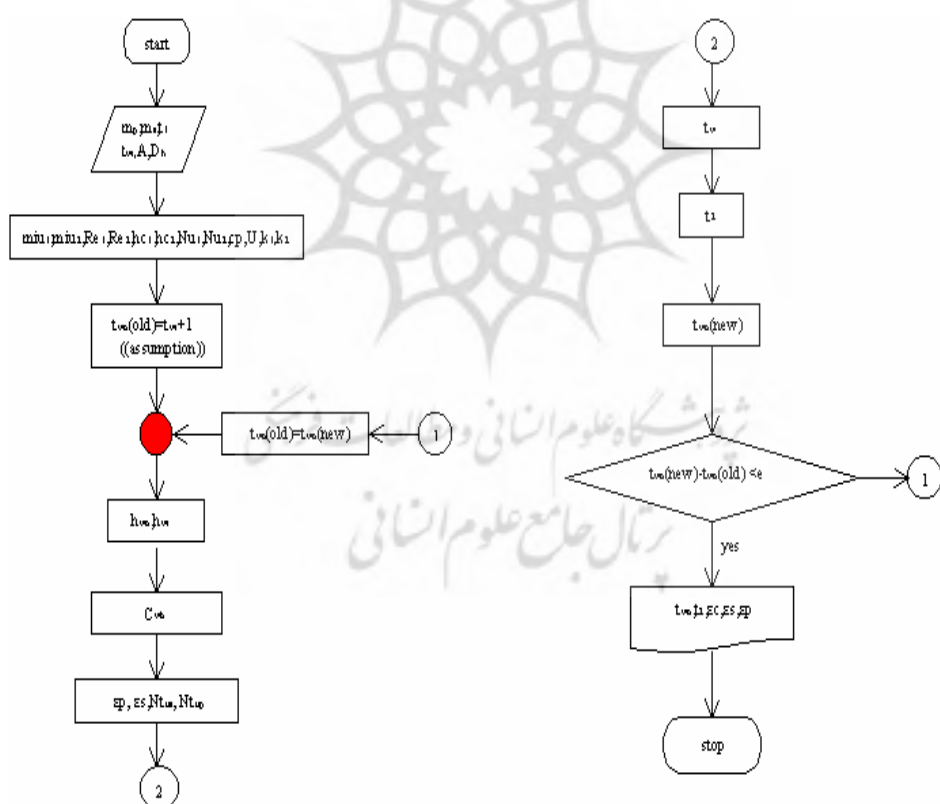
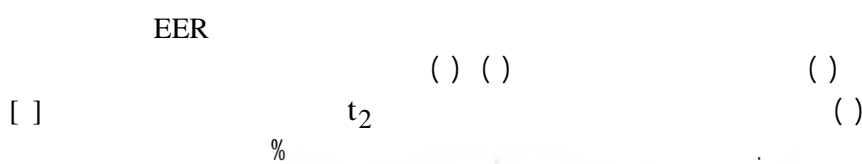
$$(e_{t,s})_{in} = (c_p + \omega c_{pv}) t_o \left(\frac{tw_i}{t_o} - 1 - \ln \frac{tw_i}{t_o} \right) + (1 + 1.6\omega_o) R_a t_o \ln \frac{P}{P_o} + R_a t_o \left[(1 + 1.6\omega_o) \times \ln \frac{1 + 1.6\omega_o}{1 + 1.6\omega} + 1.6\omega_o \ln \frac{\omega}{\omega_o} \right] \quad ()$$

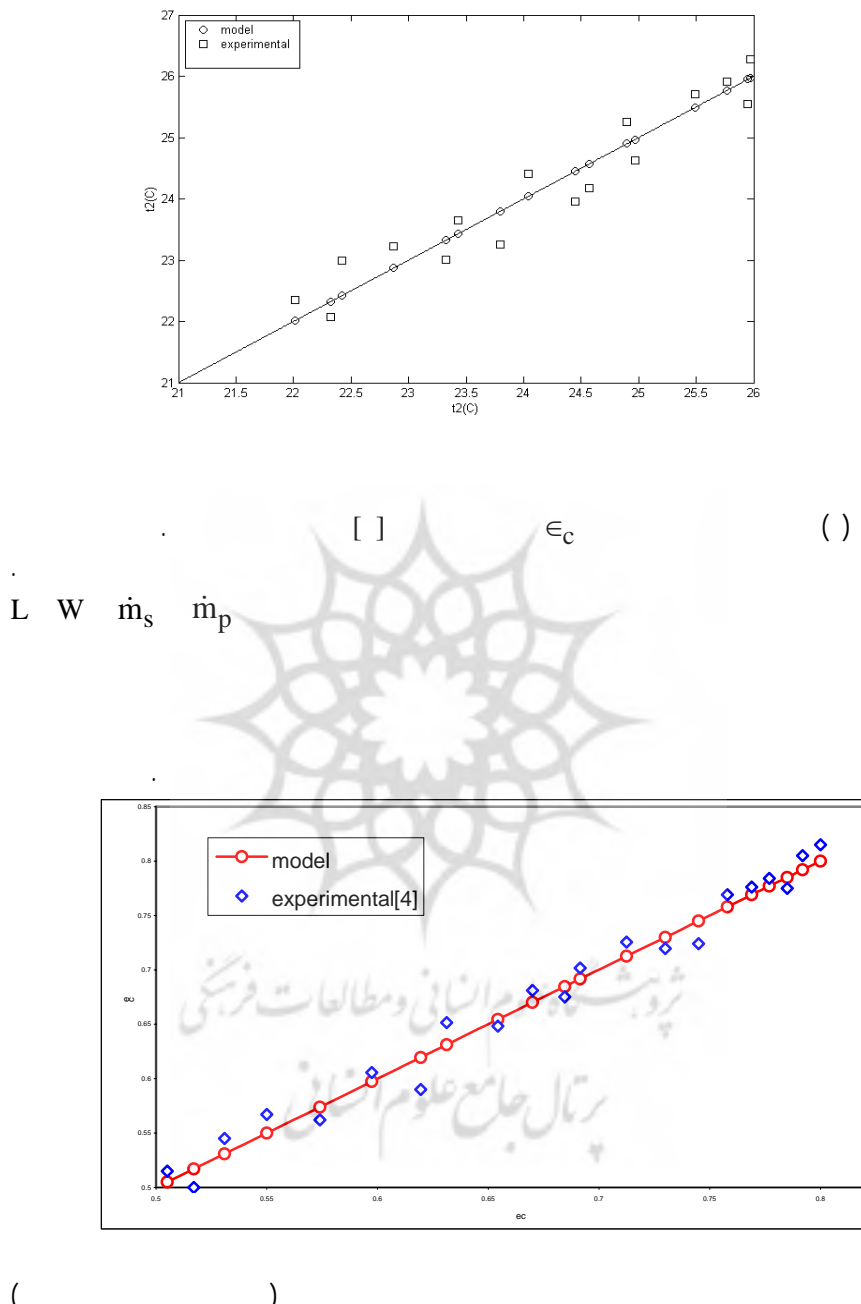
$$(e_{t,s})_{out} = (c_p + \omega_{out} c_{p,v}) t_o \left[\frac{tw_o}{t_o} - 1 - \ln \frac{tw_o}{t_o} \right] + (1 + 1.6\omega_{out}) R_a t_o \ln \left(1 - \frac{\Delta P}{P_o} \right) + R_a t_o \left[(1 + 1.6\omega_{out}) \ln \left(\frac{1 + 1.6\omega_o}{1 + 1.6\omega_{out}} \right) + 1.6\omega_{out} \ln \frac{\omega_{out}}{\omega_o} \right] \quad ()$$

$$()$$

$$()$$

$$\dot{S}_{\text{gen}} = f(\dot{m}_p, \dot{m}_s, L, W) \quad ()$$



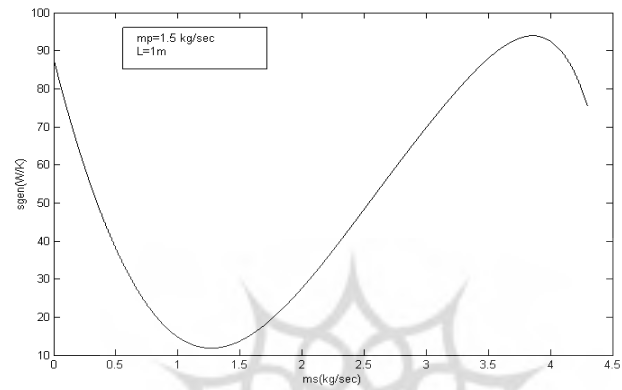


()

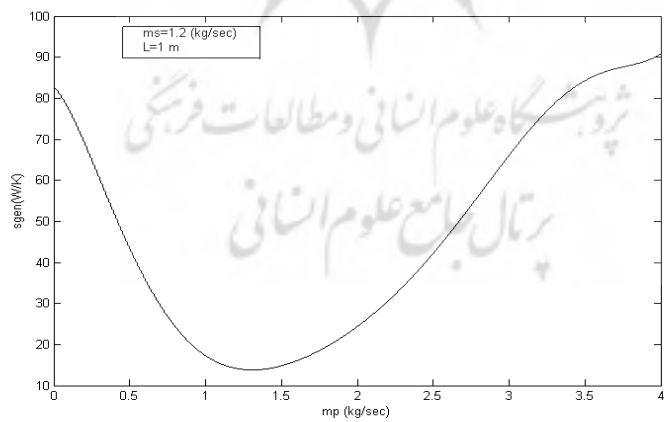
تحلیل نظری عدکندر کولهادی آبی... / مهدی علی احیائی و ...

۲

نشریه انرژی ایران / سال هشتم / شماره ۱۷ / اردیبهشت ۱۳۸۶



()

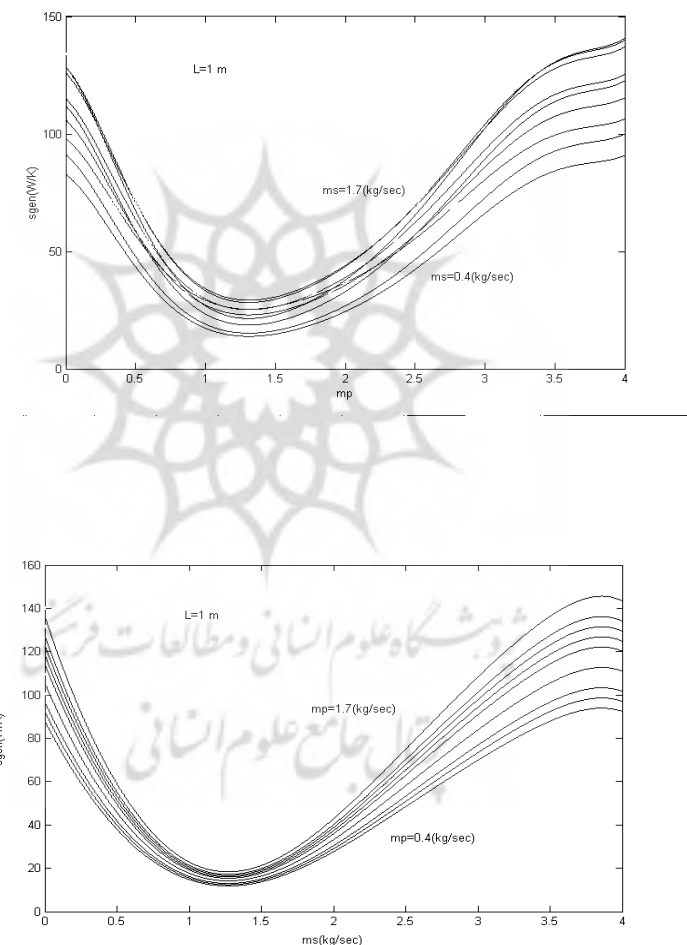


() ()

()

تحلیل نظری عکس دکولهای آبی ... / مهدی علی احیائی و ...

نشریه انرژی ایران / سال هشتم / شماره ۱۷ / اردیبهشت ۱۳۸۲



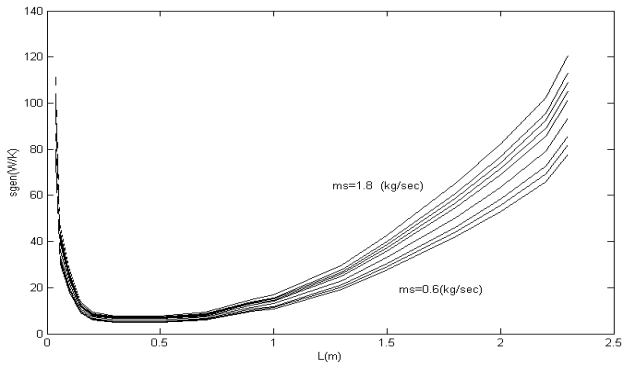
تبلیغ هنری عکسگرد کولهادی آینه... / مهدی علی احیائی و ...

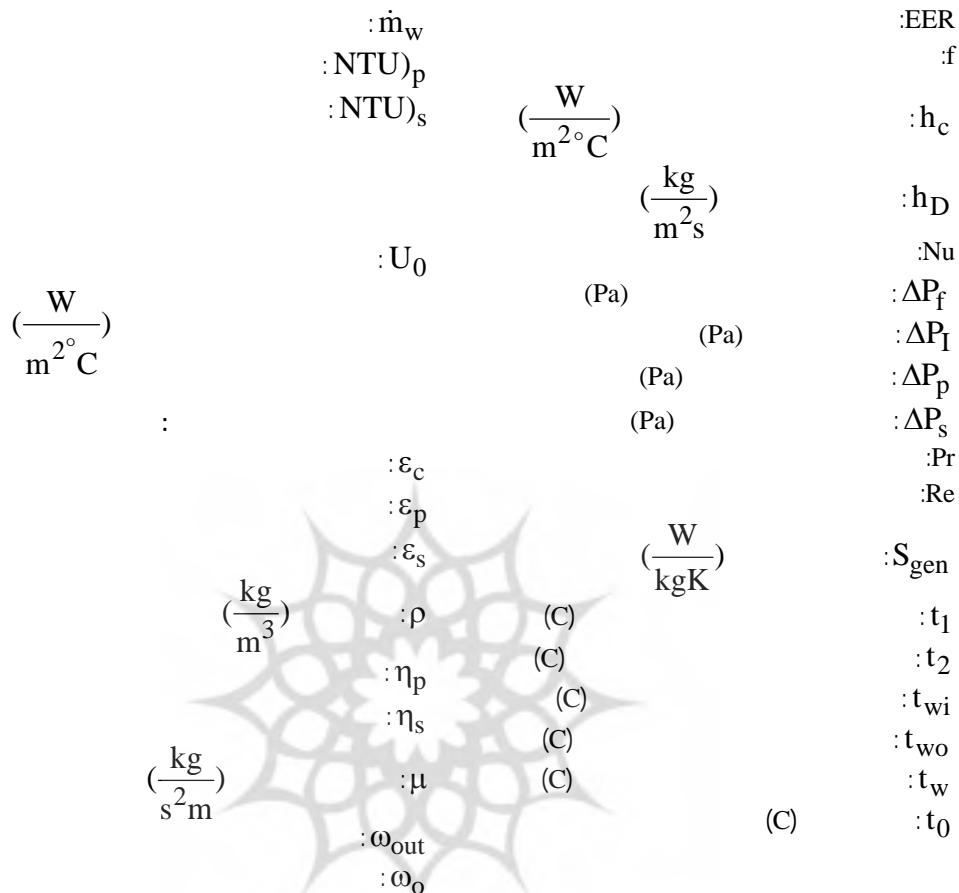
۲۴

شنبه انرژی ایران

/ سال هشتم / شماره ۱۷ / اردیبهشت ۱۳۹۰

$(\frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$: h_i	$(\frac{\text{m}^2}{\text{m}})$: A
$(\frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$: h_0	$(\frac{\text{W}}{\text{°C}})$: B
$(\frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$: h_w	$(\frac{\text{W}}{\text{°C}})$: C_{\max}
$(\frac{\text{K}}{\text{kg}})$: K	$(\frac{\text{KJ}}{\text{Kg°C}})$: C_{\min}
$(\frac{\text{KJ}}{\text{Kg°C}})$: Le	$(\frac{\text{KJ}}{\text{Kg°C}})$: c_p
$(\frac{\text{kg}}{\text{sec}})$: \dot{m}_a	(m)	: c_{pv}
$(\frac{\text{kg}}{\text{sec}})$: \dot{m}_p	$(\frac{\text{W}}{\text{KgK}})$: $e_{t,p}$
$(\frac{\text{kg}}{\text{sec}})$: \dot{m}_s	$(\frac{\text{W}}{\text{KgK}})$: $e_{t,s}$





-
- 1- Incropera, F.P .and Dewitt, D.P “Fundamentals of Heat and Mass Transfer”. John Wiley and Sons 1990.
- 2- Watt, J R . “Evaporative Air Conditioning Handbook” Chapman and Hall 1986.
- 3- Fluid Mechanics H-SHAMES 1972.
- 4- J-L . Peterson, and B.D.Hunn, Ph.D "Experimental Performance of Indirect Evaporative Cooler". ASHRAE . vol 60.1985
- 5- Bejan, A. “Advanced Engineering Thermodynamics“. John wiley and sons 1988.
- 6- Bejan A . “General Criterion for Rating Heat Exchanger Performance”. Int.J. of Heat Mass Transfer, Vol.21, pp.655-658. 1978
- 7- Bejan, A. “Entropy Generation Minimization.” CRC Press 1996.
- 8- Sekulic, D.P and Herman, C.V "One Approach to Irreversibility Minimization in Compact Cross-Flow Heat Exchangers Design", Int Comm.Heat Mass Transfer, Vol 13 pp 23-32 1986.