

Informações para o TCC - Isabela

Modelos termodinâmicos de acordo com o modelo CALPHAD

Neste trabalho usaremos modelos para fases do tipo solução e fases estequiométricas, descritos a seguir.

Fases do tipo solução

A energia molar de Gibbs de uma fase do tipo solução é

$$G_m^\phi = G_{\text{ref}}^\phi + G_{\text{id}}^\phi + G_{\text{ex}}^\phi$$

sendo G_{ref}^ϕ a energia molar de Gibbs de referência:

$$G_{\text{ref}}^\phi = x_{\text{Mo}}^\phi G_{\text{Mo}}^\phi + x_{\text{Zr}}^\phi G_{\text{Zr}}^\phi$$

onde x_i^ϕ é a fração molar do elemento i na fase ϕ e G_i^ϕ a energia molar de Gibbs do elemento i puro em relação ao estado de referência escolhido. G_{id}^ϕ a energia molar de Gibbs ideal:

$$G_{\text{id}}^\phi = RT \left(x_{\text{Mo}}^\phi \ln x_{\text{Mo}}^\phi + x_{\text{Zr}}^\phi \ln x_{\text{Zr}}^\phi \right)$$

sendo $R = 8,31451 \text{ J/mol/K}$ e T a temperatura absoluta. Finalmente, G_{ex}^ϕ a energia molar de Gibbs de excesso:

$$G_{\text{ex}}^\phi = x_{\text{Mo}}^\phi x_{\text{Zr}}^\phi \left[L_0^\phi + L_1^\phi (x_{\text{Mo}}^\phi - x_{\text{Zr}}^\phi) + L_2^\phi (x_{\text{Mo}}^\phi - x_{\text{Zr}}^\phi)^2 + \dots \right]$$

onde os parâmetros L_i^ϕ são geralmente funções lineares da temperatura na forma

$$L_i^\phi = A_i^\phi + B_i^\phi T$$

sendo que frequentemente adota-se $B_i^\phi = 0$.

Fases estequiométricas

O modelo para fases estequiométricas é parecido com o modelo de fases do tipo solução, mas o termo ideal se anula.

Descrição termodinâmica do sistema Mo-Zr

Segundo (KAUFMAN e BERNSTEIN, 1970), o sistema binário Mo-Zr é descrito usando o conjunto de equações abaixo para as fases de equilíbrio.

Fases do tipo solução

Neste caso, o estado padrão de referência para os elementos puros é sempre a fase líquida e todas as fases são descritas como soluções regulares, ou seja, apenas os termos L_0^ϕ estão presentes.

Líquido

Como o líquido é a fase de referência para os elementos puros, temos que

$$G_{\text{ref}}^{\text{liq}} = 0$$

e o termo de excesso é

$$G_{\text{ex}}^{\text{liq}} = 1512x_{\text{Mo}}^{\text{liq}}x_{\text{Zr}}^{\text{liq}}$$

Fase CCC

$$^{\circ}G_{\text{Mo}}^{\text{CCC}} = -5800 + 2T$$

$$^{\circ}G_{\text{Zr}}^{\text{CCC}} = -4250 + 2T$$

$$G_{\text{ex}}^{\text{CCC}} = 6551x_{\text{Mo}}^{\text{CCC}}x_{\text{Zr}}^{\text{CCC}}$$

Fase HCP

$$^{\circ}G_{\text{Mo}}^{\text{HCP}} = -3800 + 2T$$

$$^{\circ}G_{\text{Zr}}^{\text{HCP}} = -5280 + 2.9T$$

$$G_{\text{ex}}^{\text{HCP}} = 8981x_{\text{Mo}}^{\text{HCP}}x_{\text{Zr}}^{\text{HCP}}$$

Fases estequiométricas

Fase de Laves

Apenas a fase de Laves Mo_2Zr é considerada estequiométrica no sistema. A referência para os elementos puros é neste caso a fase HCP, de forma que

$$^{\circ}G_{\text{Mo}}^{\text{Laves}} = -3800 + 2T$$

$$^{\circ}G_{\text{Zr}}^{\text{Laves}} = -5280 + 2.9T$$

$$G_{\text{ex}}^{\text{Laves}} = -16488x_{\text{Mo}}^{\text{Laves}}x_{\text{Zr}}^{\text{Laves}}$$

Anexo: códigos

Algoritmos para a determinação do envoltório convexo e das tielines

inserir comentários sobre o código

```

import numpy as np
import scipy.spatial as spa

def hull(x, T, data):

    # getting minimal G for each x - solution phases
    Fgy = [fase.G(x, T) for fase in data if fase.kind == 'sol']
    Gmin = np.amin(Fgy, axis=0)
    Gmin = np.column_stack((x, Gmin))

    # adding stoichiometric phases
    for fase in data:
        if fase.kind == 'stq':
            point = [[fase.xB, fase.G(T)]]
            Gmin = np.append(Gmin, point, axis=0)

    # ordering array by composition
    Gmin = Gmin[np.argsort(Gmin[:, 0])]

    # getting convex hull for solution phases
    hull = spa.ConvexHull(Gmin)

    # shifting first position to end
    vertices = np.roll(hull.vertices, -1)

    # separating points belonging to hull
    points = hull.points[vertices, :]

    return Gmin, points, vertices

def tielines(vertices, Gdata, dx, TOL=1e-8):

    # getting differences in vertices array
    t = np.diff(vertices)
    t = np.where(t > 1)[0] # filtering only diffs > 1

    tielines = [] # initializing tielines list
    for i in t:
        # checking for tielines based on dx + TOL
        if Gdata[vertices[i + 1], 0] - Gdata[vertices[i], 0] > dx + TOL:
            tielines.append(vertices[i])
            tielines.append(vertices[i + 1])

    nt = len(tielines)

    return tielines, nt

```

Definições de modelos de fases segundo o método CALPHAD

inserir comentários sobre o código

```
import numpy as np
```

```

'''
    CALPHAD phase models
'''

class sol_phase:
    '''
        Solution phases
    '''
    def __init__(self, label, Gref, L, R=1.987):
        self.label = label
        self.L = np.array(L)
        self.Gref = np.array(Gref)
        self.R = R
        self.kind = 'sol'

    def xlnx(self, x):
        s = x * np.log(x)
        return np.nan_to_num(s)

    def Sid(self, x):
        xA = 1 - x
        xB = x
        f = self.xlnx(xA) + self.xlnx(xB)
        return -self.R * f

    def Gex(self, x, T):
        xA = 1 - x
        xB = x
        c = xA - xB
        cp = 1
        p = 0
        for n in range(self.L.size):
            Ln = eval(self.L[n])
            p += Ln * cp
            cp *= c
        return p * xA * xB

    def G(self, x, T):
        Gex = self.Gex(x, T)
        GA = eval(self.Gref[0])
        GB = eval(self.Gref[1])
        Gref = (1 - x) * GA + x * GB
        return Gref + Gex - T * self.Sid(x)

class stq_phase:
    '''
        Stoichiometric phases
    '''

    def __init__(self, label, n, Gref, L):
        self.label = label
        self.xA = n[0] / (n[0] + n[1])

```

```

        self.xB = 1 - self.xA
        self.Gref = np.array(Gref)
        self.L = np.array(L)
        self.kind = 'stq'

    def Gex(self, T):
        c = self.xA - self.xB
        cp = 1
        p = 0
        for n in range(self.L.size):
            Ln = eval(self.L[n])
            p += Ln * cp
            cp *= c
        return p * self.xA * self.xB

    def G(self, T):
        GA = eval(self.Gref[0])
        GB = eval(self.Gref[1])
        Gref = self.xA * GA + self.xB * GB
        return Gref + self.Gex(T)

```

Código para gerar curvas de energia livre molar vs. composição

inserir comentários sobre o código

```

import numpy as np
import convexhull as ch
import matplotlib.pyplot as plt
import markers
import MoZr

# importing system data
MoZr = MoZr.data()

# Calculation of free energy curves

Tmin, Tmax, dT = 1200, 3000, 50 # temperature limits for the phase diagram

Nx, tol = 50, 1e-6 # number of compositions, first composition
x = np.linspace(tol, 1-tol, Nx+1) # composition array
dx = x[1] - x[0]

# initializing graphics
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111)

# creating G curves
Tlist = np.arange(Tmin, Tmax+dT, dT)
for T in Tlist:

    print(f'T = {T} K')

    # figure name
    figfile = f'../example/PhD/MoZr-T{T}.png'

```

```

# preparing graphics
plt.cla()
ax.set_xlim([0, 1])
ax.set_xlabel(r'$x_{\mathrm{Zr}}$')
ax.set_ylabel(r'$G_m$ (J/mol)')
ax.text(0.03, .95, f'$T={T}$ K', transform=ax.transAxes)

# calculating hull and tielines
Gdata, hull, vertices = ch.hull(x, T, MoZr)
tielines, nt = ch.tielines(vertices, Gdata, dx)

# showing free energy curves
mkr = markers.markers()
for phase in MoZr:
    if phase.kind == 'sol':
        ax.plot(x, phase.G(x, T), next(mkr), markersize=4,
                label=phase.label)
    elif phase.kind == 'stq':
        ax.plot(phase.xB, phase.G(T), 'o', label=phase.label, markersize=8)

# showing tielines
for i in range(0, nt, 2):
    ax.plot(Gdata[tielines[i:i+2], 0], Gdata[tielines[i:i+2], 1],
            'b-o', markersize=6)
ax.plot([], [], 'b-o', label='tielines') # legend

# showing convex hull
ax.plot(hull[:, 0], hull[:, 1], 'k.', label='convex hull')

plt.legend()
fig.tight_layout()
plt.savefig(figfile)

```

Código para calcular um diagrama de fases binário

inserir comentários sobre o código

```

import numpy as np
import convexhull as ch
import matplotlib.pyplot as plt
import MoZr

MoZr = MoZr.data() # loading system data

Tmin, Tmax = 500, 3000 # temperature limits for the phase diagram

# initializing graphics
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111)

# lists of precision parametes to consider
dTlist = [20, 10, 5, 1, .5]
Nxlist = [50, 100, 500, 1000, 5000, 10000]

```

```

# starting to generate figures
for dT in dTlist:
    for Nx in Nxlist:

        # starting graph
        plt.cla()
        ax.set_xlim([0, 1])
        ax.set_ylim([Tmin, Tmax])
        ax.set_xlabel(r'$x_{\mathrm{Zr}}$')
        ax.set_ylabel(r'$T$ (K)')

        # figure name
        figfile = f'../example/Gcurves/MoZr-dT{dT}-Nx{Nx:05d}.png'
        print(figfile)

        Temps = np.arange(Tmin, Tmax + dT, dT) # temperature array

        tol = 1e-6 # first composition (to avoid log(0) calculation)
        x = np.linspace(tol, 1 - tol, Nx + 1) # composition array
        dx = x[1] - x[0]

        # starting calculations
        for T in Temps:

            if T % 250 == 0: # progress indicator
                print(f'T = {T} K')

            # calculating hull and tielines
            Gdata, hull, vertices = ch.hull(x, T, MoZr)
            tielines, nt = ch.tielines(vertices, Gdata, dx)

            # adding points to phase diagram
            ax.plot(Gdata[tielines, 0], [T] * nt, 'k.', markersize=1)

        fig.tight_layout()
        plt.savefig(figfile)

```

Código auxiliar para a geração de marcadores nos gráficos

inserir comentários sobre o código

```

def markers():
    '''
        Function to generate markers sequentially
    '''
    mkr_list = ['o', 's', 'v', '^', '<', '>', 'P', '*', 'D']
    N = len(mkr_list)
    n = 0
    while n < N:
        yield mkr_list[n] + '-'
        n += 1
    else:
        n = 0

```

```
yield mkr_list[n] + '-'
```

Exemplo de um sistema: Mo-Zr (KAUFMAN e BERNSTEIN, 1970)

inserir comentários sobre o código

```
import thermo

'''
    Data from
    Kaufman, L., & Bernstein, H. (1970). Computer calculation of phase
    diagrams, with special reference to refractory metals.
    Academic Press, New York.
'''

def data():
    GMoLiq = '0'
    GZrLiq = '0'

    GMoBCC = '-5800+2*T'
    GZrBCC = '-4250+2*T'

    GMoHCP = '-3800+2*T'
    GZrHCP = '-5280+2.9*T'

    LOLiq = '1512'
    LOBCC = '6551'
    LOHCP = '8981'

    cLaves = [2, 1]
    GMoLaves = GMoHCP
    GZrLaves = GZrHCP
    LOLaves = '-16488'

    # PHASES
    phases = []
    phases.append(thermo.sol_phase('liq', [GMoLiq, GZrLiq], [LOLiq]))
    phases.append(thermo.sol_phase(r'$BCC$', [GMoBCC, GZrBCC], [LOBCC]))
    phases.append(thermo.sol_phase(r'$HCP$', [GMoHCP, GZrHCP], [LOHCP]))
    phases.append(thermo.stq_phase(r'$Laves$', cLaves,
                                   [GMoLaves, GZrLaves], [LOLaves]))

    return phases
```