Задача 2.12.

Оптимальная весовая концентрация калия в смеси с аргоном для максимизации электропроводимости

Айрат Валиуллин, 836

1 Постановка задачи

Рассмотрим электропроводимость смеси «калий+аргон» при температуре T=2300K и давлении $p=1\,\mathrm{arm}.$

Калий ('alkali metal'):
$$^{39}_{19}$$
К терм $^2s_{1/2}, ^{19}I_K=4.34$ эВ; Аргон ('noble gas'): $^{40}_{18}$ Аг терм $^1s_0, ^{18}I_{Ar}=15.8$ эВ.

Notes:

- 1. Калий способен к ионизации, но тормозит;
- 2. Аргон не способен к ионизации, но зато прозрачен.

Задача состоит в следующем:

Определить соотношение концентраций аргона и калия, обеспечивающее максимальную электропроводимость смеси.

2 Ключевые уравнения

Отсюда n – концентрация электронов, N_K, N_{Ar} – концентрации калия и аргона соответственно.

Уравнение реакции:

$$K \longrightarrow e^- + K^+,$$

 $Ar \longrightarrow e^- + Ar^+.$

Концентрация Саха:

$$\frac{n^2}{N_k} = \frac{g_e g_i}{g_a} \left(\frac{m}{2\pi\hbar^2}\right)^{\frac{3}{2}} \frac{T^{\frac{5}{2}}}{p} \exp\left(-\frac{I}{T}\right) = S(T).$$
 (1)

Отсюда получаем: $n = \sqrt{N_K S(T)}$.

Уравнение состояния:

$$(n+n_i+N_K+N_{Ar}) = \frac{p}{T} \tag{2}$$

Электропроводность в смеси:

$$\sigma = \frac{ne^2\tau}{m} = \frac{ne^2}{m\nu_m},\tag{3}$$

где $\nu_m = \langle \sum N v_T \sigma_m \rangle$ – частота столкновения электронов с рассеив.

Поскольку $\nu_{m} = v_{T} \left(N_{K} \sigma_{eK} + N_{Ar} \sigma_{eAr} \right)$, имеем:

$$\sigma = \frac{ne^2}{mv_T (N_K \sigma_K + N_{Ar} \sigma_{Ar})} = \frac{\sqrt{N_K S(T)}e^2}{mv_T (N_K \sigma_K + N_{Ar} \sigma_{Ar})} =$$

$$= \begin{vmatrix} N_K = xN_{Ar}, \\ \sigma_{Ar} = b \cdot \sigma_K \end{vmatrix} = \text{const} \cdot \frac{\sqrt{x}}{x+b} = \sigma(x).$$
(4)

3 Графики и выводы

Построим график правой части формулы для концентрации Саха, которую обозначили S(T):

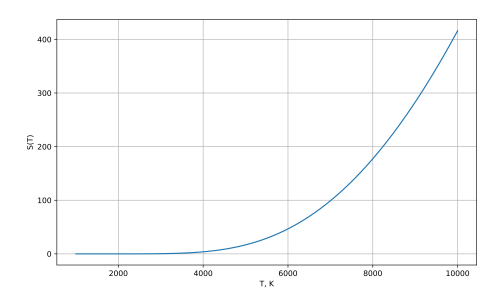


Рис. 1: Правая часть формулы «концентрация Саха» в зависимости от температуры

Определим производную функции $\sigma(x)$, определенную в (4), и приравняем ее к

нулю, чтобы определить максимум электропроводимости:

$$\sigma'(x) = \left(\operatorname{const} \cdot \frac{\sqrt{x}}{x+b}\right)' = \frac{b-x}{2\sqrt{x}(x+b)^2} = 0,$$

$$\Longrightarrow x_{max} = b = \frac{\sigma_{Ar}}{\sigma_K}.$$
(5)

Построим график $\sigma(x)$:

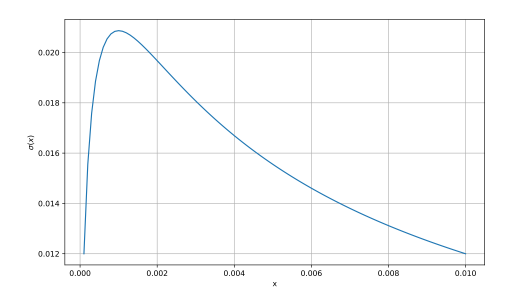


Рис. 2: Коэффициент электропроводимости смеси «калий+аргон» в зависимости от отношения концентраций x

Поскольку сечения рассеяния $\sigma_K=10^{-15}\,\mathrm{cm}^2,~\sigma_{Ar}=10^{-18}\,\mathrm{cm}^2,$ получаем, что искомая концентрация $x=\frac{N_K}{N_{Ar}}=\frac{\sigma_{Ar}}{\sigma_K}=0.001.$

Note: в эффекте Рамзауэра сечение рассеяния аргона падает до 10^{-18} ; это происходит примерно на 0.3 эВ.

Вывод: подвижность – произведение двух факторов: концентрации носителей на их подвижность!

Затухание освещенности лампы

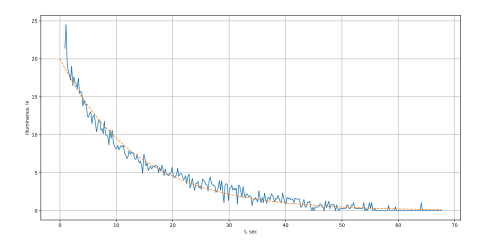


Рис. 3: Освещенность лампы в зависимости от времени

Аппроксимировано функцией $f(x) = a \cdot e^{-bx}$, причем a = 20.0201, b = 0.0741.

После выключения лампы она продолжает светиться еще около минуты. Освещенность при этом затухании уменьшается экспоненциально.

С чем это связано?