

Literatura

- [1] Novák J. a kol.: Fyzikální chemie I. VŠCHT Praha 1996.
- [2] Hála E., Reiser A.: Fyzikální chemie 1,2. Academia, Praha 1960,1966.
- [3] Valenta S., Hálová O.,Kotrba V.: Technická fyzika II. Skripta VŠCHT, Praha 1988.
- [4] Bird R.B., Stewart W.E.,Lightfoot E.N.: Přenosové jevy. Academia, Praha 1968.
- [5] Landolt - Börnstein: Zahlenwerte und Funktionen, 6.vyd. díl II/5 (Transportphänomene I). Springer, Berlin 1969.
- [6] Moore W.J.: Fyzikální chemie, SNTL Praha 1979.
- [7] Růžička V. a kol.: Odhadové metody pro fyzikálně-chemické vlastnosti tekutin. Skripta VŠCHT, Praha 1996
- [8] Carslaw H.S., Jaeger J.C.: Conduction of Heat in Solids. Oxford University Press 1959.
- [9] Crank J.: The Mathematics of Diffusion. Oxford University Press 1956.
- [10] Samohýl I.: Nevratná termodynamika. Skripta VŠCHT, Praha 1998.
- [11] Závíška F.: Kinetická teorie plynů. Vědecké vydavatelství, Praha 1951.
- [12] Horák Z.: Úvod do molekulové a atomové fyziky. SNTL, Praha 1957.
- [13] Silin V.P.: Úvod do kinetické teorie plynů. Academia, Praha 1976.
- [14] Hirschfelder J.O., Curtiss C.F., Bird R.B.: Molecular theory of gases and liquids. Wiley, Chapman&Hall, New York, London 1954.
- [15] Haase R.: Thermodynamik der irreversiblen Prozesse. Steinkopf, Darmstadt 1963.
- [16] Brdička R., Dvořák J.: Základy fyzikální chemie. Academia, Praha 1977.
- [17] Šobr J. a kol.: Návody pro laboratorní cvičení z fyzikální chemie. VŠCHT, Praha 1997.
- [18] Dvořák J., Koryta J., Boháčková V.: Elektrochemie. Academia, Praha 1966 (2.vyd. 1975).
- [19] Denbigh K.: Základy chemické termodynamiky. SNTL, Praha 1965.
- [20] Guggenheim E.A.: Thermodynamics. North-Holland, Amsterdam 1957.
- [21] Malinovský M., Roušar I. a kol.: Teoretické základy pochodů anorganické technologie I (Chemickoinženýrská termodynamika). SNTL/ALFA, Praha 1987.
- [22] Novák J. a kol.: Fyzikální chemie I. VŠCHT Praha 1999.
- [23] Leitner J., Voňka P.: Termodynamika materiálů, VŠCHT Praha, 1992.
- [24] Dohnal V., Novák J., Matouš J.: Chemická termodynamika II, Fázové rovnováhy, VŠCHT Praha 1997.
- [25] Regner A.: Technická elektrochemie 1, Academia, Praha 1967.