

Literatura

Monografie a skripta v češtině

1. J. Novák a kol.: *Fyzikální chemie I*, VŠCHT, Praha 1996.
2. A. Malijevský a kol.: *Breviář z fyzikální chemie I*, VŠCHT, Praha 1996.
3. A. Malijevský a kol.: *Breviář z fyzikální chemie II*, VŠCHT, Praha 1997.
4. T. Boublík, I. Nezbeda, K. Hlavatý: *Statistická termodynamika kapalin a kapalných směsí*, Academia, Praha 1974.
5. E. Hála, T. Boublík: *Úvod do statistické termodynamiky*, Academia, Praha 1969.
6. J. Kvasnica: *Statistická fyzika*, Academia, Praha 1983.
7. A. Malijevský, S. Labík, J. Sýs, J. Pick: *Molekulární teorie jednoduchých tekutin a její aplikace*, Academia, Praha 1985.
8. M. Marvan: *Záporné absolutní teploty*, SNTL, Praha 1965.
9. T. Boublík: *Statistická termodynamika*, Academia, Praha 1996.

Práce v cizích jazycích

1. C. G. Gray, K. E. Gubbins: *Theory of molecular fluids*, Clarendon Press, Oxford 1984.
2. T. L. Hill: *Statistical mechanics*, McGraw-Hill, New York 1956.
3. T. L. Hill: *Introduction to the statistical mechanics*, Addison Wesley, Massachusetts 1960.
4. J. O. Hirschfelder, C. F. Curtiss, R. B. Bird: *Molecular theory of gases and liquids*, Wiley, 1954.
5. L. Landau, E. Lifšic: *Statističeskaja fizika*, GITTL, Moskva 1951.
6. K. Lucas: *Applied statistical thermodynamics*, Springer-Verlag, Berlin 1991.
7. J. S. Rowlinson, F. L. Swinton: *Liquids and liquid mixtures*, Butterworths Scientific, London 1982.
8. Ja. P. Terleckij: *Statističeskaja fizika*, Vysšaja škola, Moskva 1966.