

LITERATURA

1. Závíška F.: Kinetická teorie plynů. Vědecké vydavatelství, Praha 1951
2. Jost W., Hauffe K.: Diffusion. Methoden der Messung und Auswertung. Steinkopff, Darmstadt 1972
3. Brush S.G.: Kinetic Theory. Pergamon Press, London 1965.
4. Bird R.B., Stewart W.E., Lightfoot E.N.: Transport Phenomena. J. Wiley and Sons, Inc. New York 1960, český překlad: Přenosové jevy, Academia, Praha 1968
5. Hirschfelder J.O., Curtiss C.F. and Bird R.B.: Molecular Theory of Gases and Liquids. J. Wiley and Sons, Inc. New York 1954
6. Maršák Z.: Termodynamika a statistická fyzika. Vyd. ČVUT, Praha 1981
7. Moore W.: Fyzikální chemie. SNTL, Praha 1979
8. Edwards D., Denny V., Mills A.: Transfer Processes. Mc. Graw-Hill Book Company, N.Y. 1973
9. Reiser A.: Úvod do moderní fyziky. Academia, Praha 1975
10. Hála E., Reiser A.: Fyzikální chemie 2, Academia, Praha 1966
11. Brdička R., Dvořák J.: Základy fyzikální chemie, 2. vydání, Academia, Praha 1979
12. Kalousek M., Adámek J., Schütz A.: Kinetická teorie hmoty. SPN, Praha 1959
13. Kohler F.: The liquid state. Verlag Chemie, Weinheim 1972