

Literatura

▯ Sbírký úloh

- [1] Brož J., Rotter M.: Příklady z molekulové fyziky a termiky. Skripta. SPN, Praha 1980
- [2] Kunc S.: Sbírká úloh k obecné fyzice I. Ped.fak. UJEP, Ústí n.L., 1992
- [3] Tesař J., Košťál R., Klivanec D., Volf I. a kol.: Fyzikální olympiáda. Ročník VI. až XXIII. SPN, Praha, 1964 až 1982
- [4] Sivuchin D.V. a kol.: Sbornik zadač po obščemu kursu fiziki – termodinamika i molekuljarnaja fizika. Nauka, Moskva 1976

▯ Učebnice s řešenými úlohami

- [5] Adamcová Z. a kol.: Příklady a úlohy z fyzikální chemie. SNTL/ALFA, Praha 1989
- [6] Bazarov I.P.: Termodinamika. 3.vyd., Vysšaja škola, Moskva 1983
- [7] Kvasnica J.: Termodynamika. SNTL/SVTL, Praha 1965.
- [8] Pátý L.: Fyzika nízkých tlaků. Academia, Praha, 1968

▯ Tabulky hodnot fyzikálních veličin

- [F+M t] Brož J., Roskovec V., Valouch M.: Fyzikální a matematické tabulky. SNTL, Praha 1980
- [L-B] Landolt, Börnstein: Zahlenwerte und Funktionen. Díl 4.a: Wärmetechnik, 6. vydání, Springer Verlag, 1967