

Použitá literatura

Číselné údaje v tabulkách a většina obrázků (některé obrázky jsou upraveny) je převzata z následujících pramenů:

1. Atkins P.W., Beran J.A.: General Chemistry, 1992.
2. Bauchnerová M.: Diplomová práce. Přírodovědecká fakulta MÚ, Brno, 1996.
3. Beiser A.: Úvod do moderní fyziky. Praha, 1978.
4. Brady J.E., Holum J.R.: Fundamentals of Chemistry.
5. Brdička R.: Základy fyzikální chemie. Praha, 1952.
6. Čípera J.: Základy obecné chemie. Praha, 1980.
7. Drago R.S.: Principles of Chemistry. Boston, 1974.
8. Dykyj J. a kolektiv: Fyzikálně-chemické tabulky. Praha, 1953.
9. Hála E., Reiser A.: Fyzikální chemie. Praha, 1971.
10. Journal of Chemical Education (různé články)
11. Karlsruhe Nuklidkarte. 6. vydání. Forchungszentrum Karlsruhe, 1998.
12. Klikorka J., Hájek B., Votinský J.: Obecná a anorganická chemie. Praha, 1985.
13. Majer V. a kolektiv: Základy jaderné chemie. Praha, 1981.
14. Matthews P.: Advanced Chemistry I. Cambridge.
15. Mortimer C.E.: Chemistry - A Conceptual Approach. New York, 1971.
16. Nakamoto K.: Infrared Spectra of Inorganic and Coordination Compounds. New York, 1963.
17. Novikov G.I.: Obščaja chimija. Moskva, 1988.
18. Remy H.: Anorganická chemie. Praha, 1962.
19. Šindelář V., Smrž L.: SI - nová soustava jednotek. Praha, 1968.
20. Žůrková L. a kolektiv: Všeobecná chémia. Bratislava, 1985.