

13. LITERATURA

- [1] Punčochář, J.: Operační zesilovače v elektrotechnice. Praha, BEN 1996.
- [2] Norris, Bryan: Digital Integrated Circuits and Operation-Amplifier and Optoelectronic Circuit Design. New York , McGraw-Hill Book Comp. 1976.
- [3] Kodeš, J., Krejčířík, A., Vobecký, J.: Elektronika. Praha, ČVUT 1991.
- [4] Kubík, S., Kotek, Z., Strejc, V., Štecha, J.: Teorie automatického řízení I. Praha, SNTL - Alfa 1982.
- [5] Das TTL - Kochbuch. Freising, Texas Instruments Deutschland GmbH 1972.
- [6] Hallmark, C., L.: The Master IC Cookbook. New York, Tab Books 1980.
- [7] Morley, M., S.: Digital IC Handbook. New York, Tab Books 1988.
- [8] IC Master 1, 2, 3. Hearst Bussines Communication, Inc. 1992.
- [9] Žáček, J.: Výkonová elektronika. Praha, ČVUT 1990.
- [10] Krejčířík, A.: Napájecí zdroje I, II. Praha, BEN 1996.
- [11] Katalog elektronických součástek, konstrukčních dílů, bloků a přístrojů 1 až 5. Praha, Tesla Eltos 1986-9.
- [12] Katalog součástek a komponentů SGS Thomson. SGS-Thomson Microelectronic.
- [13] Benda, V.: Výkonové polovodičové součástky a integrované struktury, Praha, ČVUT 1993.
- [14] Urbánek, J., Klabačka, E.: Technologie elektronických zařízení. Praha, ČVUT 1997.
- [15] Amatérské radio, řada B, č.4.,1981.
- [16] Künzel, K., Žáček, J.: Mikroprocesorová technika. Praha, ČVUT 1996.
- [17] Kaválek, J.: 555C++ Praktická příručka pro konstruktéry. Praha, Epsilon 1996.
- [18] Katalog FPGA Data Book and Design Guide. Actel 1996.
- [19] Kottek, E.: Československé rozhlasové a televizní přijímače IV. Praha, SNTL, 1985
- [20] Höft, H.: Pasívní součástky pro elektroniku. Praha, SNTL, 1983
- [21] Faktor, Z., Rejmánek, M., Šimek, B.: Transformátory a laděné cívky pro sdělovací techniku. Praha, SNTL, 1968
- [22] Slezák, L.: Výstupní transformátory. Praha, SNTL,1964

- [23] Uhlíř, I.: Elektrotechnika. Praha, ČVUT-FSI, 1992
- [24] Megla, G.: Technika decimetrových vln. Praha, SNTL, 1958
- [25] Haňka, L.: Teorie elektromagnetického pole. Praha, SNTL, 1975
- [26] Tysl, V.: Obvody velmi vysokých kmitočtů. Praha, ČVUT-FEL, 1972
- [27] Zinke, O., Brunswig, H.: Lehrbuch der Hochfrequenztechnik. Heidelberg, Springer-Verlag, 1965
- [28] Bělov A., Čupr, V., List, V.: Elektrotechnika XIV. Články galvanické, akumulární, palivové a fyzikální. Praha, SNTL, 1968
- [29] Přehled napájecích článků pro mobilní telefony. [http:// www mobil. cz/ technologie /akupack.htm](http://www.mobil.cz/technologie/akupack.htm), 1997
- [30] Cenek, M., Hodinář, V., Jindra, J., Kozumpík, J., Svoboda, A.: Akumulátory a baterie. Praha, Strom, 1996
- [31] Soutor, Z., Šavel, J., Žůrek, J.: Hybridní integrované obvody. Praha, SNTL, 1982
- [32] Hanke, H., Fabian, H.: Technologie elektronischer Baugruppen. Berlin, Verlag-Technik, 1975
- [33] Gunston, M.: Microwave Transmission-line impedance data. London, Van Nostrad Company, 1971
- [34] Chyský, J., Novák, L., Novák, J.: Elektronické aplikace ve strojírenství - mikroprocesory. Praha, ČVUT-FSI, 1997
- [35] Koblížek, V.: Měření základních vlastností elektrotechnických materiálů. Praha, ČVUT-FEL, 1979

