

- [1] Kneppo, Ľ.: Teoretická elektrotechnika II., SVTL Bratislava, 1966
- [2] Kneppo, Ľ.: Striedavé prúdy. SVTL Bratislava, 1966
- [3] Hlávka, J. a kol.: Elektrotechnika I. Fyzikální základy, část 1. SNTL Praha, 1968
- [4] Hraško, P., Puzjak, I.: Elektrotechnika pre II. ročník strojného inžinierstva. Alfa Bratislava, 1980
- [5] Krásný, J., Tomášková, H.: Základy elektrotechniky, SPN Praha, 1966
- [6] Poljakov, V. A: Elektrotechnika, Prosveščeniye, Moskva, 1982
- [7] Agasjan, M. V., Orlov, V. A.: Elektrotechnika i električeskiye izmerezhenija. Radio i svjaz, Moskva, 1983
- [8] Székely, J.: Príklady z teoretickej elektrotechniky, Alfa Bratislava, 1966
- [9] Dufek, M., Mikulec, M.: Příklady z teoretické elektrotechniky. SNTL Praha, 1970
- [10] Trnka, Z., Dufek, M.: Elektrické měřicí přístroje, SNTL Praha, 1958
- [11] Bernard, Z., Dvořáček, J., Hašek, J.: Měřicí přístroje a měření. SNTL Praha, 1969
- [12] Dufek, M., Fajt, V.: Elektrické měření I. SNTL Alfa, Praha 1974
- [13] Drechsler, R., Gyarfáš, J., Jakl, M., Vítovec, J.: Elektrické měření II. SNTL Alfa Praha 1973
- [14] Krempaský, J.: Otázky a odpovede z polovodičov. Alfa Bratislava, 1973
- [15] Klímeček, A., Zíka, J.: Polovodičové součástky. MEE, SNTL Praha 1977
- [16] Kubát, M.: Výkonová polovodičová technika. SNTL Alfa Praha 1978
- [17] Belošovič, I., Michalík, J.: Otázky a odpovede z automobilovej elektrotechniky, Alfa Bratislava, 1982
- [18] Elektrotechnický náučný slovník, 1. zv. Teoretická elektrotechnika, Alfa Bratislava 1977
- [19] Elektrotechnický náučný slovník 5. zv. Elektroenergetika, Alfa Bratislava, 1974
- [20] Elektropřístroj Modřany, Automatický nabíječ akumulátorových baterií, návod k obsluhu
- [21] Pražská akumulátorka, Návod k obsluhu startovacích baterií typu N
- [22] Technické a provozní podmínky stříbrozinkových akumulátorových článků
- [23] Šurina, T.: Polovodičová elektronika, SNTL, Praha 1968
- [24] Valenta, S.: Elektrotechnika pro VŠCHT, SNTL-Alfa, Praha 1971
- [25] Vladař, J., Fetter, F.: Elektrotechnika a průmyslová elektronika, ČVUT 1979
- [26] Heřman, J.: Bezkontaktní spínání, Praha, SNTL-Alfa, 1975

- [27] Hrázský, J., Andrlé, H.: Kurs elektronických obvodů pro průmyslovou automatiku, Praha, SNTL, 1976
- [28] Hora, O., Navrátil, S., a kol.: Regulace elektrických strojů, Praha, SNTL, 1976
- [29] Zíka, J.: Diody a tyristory v průmyslové elektronice, Praha, SNTL, 1971
- [30] Bádál, J., Popov, Parlesák, Tománek, E.: Elektrické pohony s tyristory, SNTL, Praha 1970
- [31] Bečka, J.: Příručka usmerňovací techniky, SNTL, Praha 1971
- [32] Čadil, F., Černý, M.: Elektrické pohony - I. díl. Skriptum VÚT Brno - SNTL, Praha 1971
- [33] Solík, I., Ráček, V., Jansa, F.: Polovodičové meniče pro automatizované pohony, Alfa, Bratislava, 1977
- [34] Zíka, J.: Současný stav a perspektivy rozvoje polovodičových součástek a jejich použití zejména v aplikacích výkonové elektroniky, Elektrotechnik, 1973-1974
- [35] Uhlíř, J., Slípka, J.: Polovodičové a impulsové a spínací obvody. SNTL, Praha 1976
- [36] Petrov, G. N.: Elektrické stroje I. ACADEMIA Praha, 1980
- [37] Bek, J. a kol.: Elektrické lokomotivy, NADAS, Praha, 1976
- [38] Mravec, R.: Elektrické stroje a přístroje I., Alfa Bratislava, 1975
- [39] Suchánek, V.: Silnoporudá elektrotechnika v automatizaci, SNTL, Alfa, Praha 1973
- [40] Valenta, S.: Elektrotechnika pro VŠCHT, SNTL, Alfa, Praha 1971
- [41] Gerát, P.: Elektrické stroje I. Alfa, Bratislava, 1977
- [42] Provazník, F.: Elektrické stroje v elektrické trakci a v energetice dopravy, NADAS, Praha, 1966
- [43] Michalík, J., Grešo, M.: Súčasný stav a vývojové možnosti elektromobilu, Elektrotechnická ročenka 1983