

1. GAJDŮŠEK, J.-ŠKOPÁN, M.: Teorie dopravních a manipulačních zařízení. [Skriptum] . Brno 1988. - VUT. Fakulta strojní.
2. GAJDŮŠEK, J.: Systémy a prostředky manipulace a materiálem. [Skriptum] . Brno 1982. - VUT. Fakulta strojní.
3. FORÝTEK, L.: Manipulační stroje a zařízení. [Skriptum] . Brno 1986. - VUT. Fakulta strojní.
4. PAIL, F.: Elektrotechnika. [Skriptum] . Brno 1987. - VUT. Fakulta strojní.
5. PAIL, F.-SINGULE, V.-NOSEK, J.: Elektrotechnika pro přístrojovou techniku. [Skriptum] . Brno 1988. - VUT. Fakulta strojní.
6. PAVLÁK, M.: Elektrotechnika I. [Skriptum] . Brno 1976. - VUT. Fakulta strojní.
7. ČERNÝ, M.: Elektrické pohony. [Skriptum] . Brno 1986. - VUT. Fakulta elektrotechnická.
8. ŠOLC, F.-MALEC, Z.: Robotické systémy. [Skriptum] . Brno 1983. - VUT. Fakulta elektrotechnická.
9. KREYSA, K.: Výkonová elektronika I. [Skriptum] . Brno 1986. - VUT. Fakulta elektrotechnická.
10. MALEC, Z.: Servomechanismy pro robotiku. [Skriptum] . Brno 1985. - VUT. Fakulta elektrotechnická.
11. ŠPAČEK, B.: Elektrická zařízení tepelných centrál. [Skriptum] . Brno 1988. - VUT. Fakulta strojní.
12. KULE, L.: Technika elektrických pohonů. Praha, SNTL 1983.
13. LSTIBŮREK, F.: Elektrická zařízení. Praha, SNTL 1987.
14. LSTIBŮREK, F.: Příklady z elektrických pohonů. Praha, SNTL 1986.
15. REMTA, F.-KUPKA, L.-DRAŽAN, F.: Jeřáby I. Praha, SNTL 1974.
16. JANOVSKÝ, L.-DOLEŽAL, J.: Výtahy a eskalátory, Praha, SNTL 1980.
17. ČERVENKA, V.-RUML, H.: Zdvihací zařízení. Praha, SNTL 1989.
18. BALDA, M.: Základy technické kybernetiky. Praha, SNTL 1986.
19. BRAGINSKI, M.A.: Průmyslové roboty a manipulátory v koželužském průmyslu. Praha, SNTL 1989.
20. GREGOR, J.: Jednotný systém elektronických počítačů /JSEP 1 a JSEP 2/. Praha, SNTL 1985.
21. VAVŘÍN, P.: Automatické řízení počítačem. Praha, SNTL 1982.
22. VALÁŠEK, P.: Monolitické mikroprocesory a mikropočítače. Praha, SNTL 1989.
23. ČOP, V.-BUDA, J.-KOZYREV, J.G.: Automatizácia technologických procesov priemyselnými robotmi a manipulátormi. Bratislava, Alfa 1989.
24. Norway, firemní literatura a prospekty.