

Seznam doporučené a použité literatury

1. Daučík R. a kol.: *Stroje a zařízení*. SNTL, Praha 1969
 2. Doleček J. a kol.: *Stroje a zařízení I*. SNTL, Praha 1970
 3. Drastík F. a kol.: *Atlas použití kovů ve strojírenství, elektrotechnice a v chemickém průmyslu*. SNTL, Praha 1980
 4. Dražan F., Kupka L. a kol.: *Transportní zařízení*. SNTL, Praha 1966
 5. Hluchý M. a kol.: *Strojírenská technologie*. SNTL, Praha 1969, 1976
 6. Huška Z.: *Části strojů pro SPŠ nestrojnické*. SNTL, Praha 1979
 7. Chlumský V., Liška A.: *Kompresory*. SNTL, Praha 1978
 8. Jech J.: *Tepelné zpracování oceli*. SNTL, Praha 1969
 9. Kadeřávek F.: *Technické kreslení v chemické praxi*. SNTL, Praha 1970
 10. Kasatkin A. G.: *Osnovnyje processy i apparaty chimičeskoj technologii*. Moskva—Leningrad 1950; český překlad: *Základní pochody a přístroje chemické technologie*. I. TV, Praha 1952, II. SNTL, Praha 1957
 11. Kossaczky, E., Surový J.: *Chemické inženýrstvo*. I., II. Alfa, Bratislava 1968
 12. Míka V.: *Základy chemického inženýrství*. SNTL, Praha 1977
 13. Neuser S.: *Obecná chemická technologie*. Academia, Praha 1981
 14. Pilař A. a kol.: *Chemické inženýrství*. I/1 SNTL, Praha 1959, I/2 SNTL, Praha 1963
 15. Pilař A.: *Stroje a zařízení pro 4. r. SPŠCH*. SPN, Praha 1959
 16. Pluhař J., Koritta J.: *Strojírenské materiály*. SNTL, Praha 1977
 17. Sedláček V.: *Neželezné kovy a slitiny*. SNTL, Praha 1979
 18. Sedlák I. a kol.: *Základy chemické techniky pro 4. r. SPŠCH*. SNTL, Praha 1979
 19. Schneider J. a kol.: *Pochody a zařízení v chemickém průmyslu*. SNTL, Praha 1962
 20. Švejda K. a kol.: *Úvod do strojnictví a elektrotechniky*. SNTL, Praha 1967
 21. Trenkler Z. a kol.: *Základy chemické techniky*. SNTL, Praha 1978
 22. Vondráček V. a kol.: *Mechanika IV*. SNTL, Praha, Praha 1977
- Časopisy: Chemický průmysl. Technický týdeník. Věda a technika mládeži.
Firemní literatura
Matematické, fyzikální a chemické tabulky