

Seznam literatury.

- Enenkl V., Chrastina J.: Termomechanika, SNTL, Praha, 1974.
- Kalčík J., Sýkora K.: Technická termomechanika, Academia, Praha, 1973.
- Prachař J.: Teplotechnika a hydromechanika I, SPN, Praha, 1977.
- Jůza J.: i-s diagram vodní páry, SNTL, Praha, 1976.
- Prachař J.: Teplotechnika a hydromechanika II, SPN, Praha, 1967.
- Fleischner P. a kol.: Hydromechanika a nauka o teple, SNTL, Praha, 1965.
- Groda B.: Technika skladování, manipulace a zpracování zemědělských produktů, ES VŠZ Brno, 1981.
- Groda B.: Technika skladování, manipulace a zpracování zemědělských produktů, ES VŠZ Brno, 1982.
- Černoch S.: Strojně technická příručka, SNTL, Praha, 1968.
- Kmoníček V. a kol.: Fyzikální vlastnosti plyných látek, Academia, Praha, 1973.
- Chlumský V.: Technika chlazení, SNTL, Praha, 1971.
- Maštavský O.: Hydromechanika, SNTL, Praha, 1964.
- Fleischner P.: Hydromechanika I, ES VUT, Brno, 1980.
- Cihelka J. a kol.: Větrání a vytápění, SNTL, Praha, 1969.
- Pohlenz W.: Pumpen für Flüssigkeiten, VEB Verlag Technik Berlin, 1975.
- Back O.: Ventilátory, SNTL, Praha, 1955.
- Čermák J. a kol.: Ventilátory, SNTL, Praha, 1974.
- Ježek J.: Hydromechanika v příkladech, ES ČVUT, Praha, 1977.
- Látal S.: Teplo a hydrotechnika I,II, SPN, Praha, 1982.
- Ježek J. a kol.: Mechanika tekutin pro pětileté obory, ES ČVUT, Praha, 1982.
- Fexa J., Široký K.: Měření vlhkosti, SNTL, Praha, 1983.
- Bek R.: Sémantika přesného popisu reality ve fyzikálně technických vědách, Academia, Praha, 1982.
- Steidl H. a kol.: Úvod do proudění tekutin a sdílení tepla, Academia, Praha, 1975.
- Waisser Z.: Vliv změny geometrických tvarů průtočné části odstředivých čerpadel na jejich parametry, Academia, Praha, 1976.
- Novák J.P. a kol.: Plyny a plyné směsi, Academia, Praha, 1972.
- Boublík T. a kol.: Statistická termodynamika kapalin a kapalných směsí, Academia, Praha, 1974.

- Šesták J.: Měření termofyzikálních vlastností pevných látek, Academia, Praha, 1982.
- Bláha J. a kol.: Čerpadla-experimentální výuka II, ES ČVUT, Praha 1977.
- Jirsák M.: Experimentální zařízení a metody v mechanice tekutin, ES ČVUT, Praha, 1977.
- Jenčík J.: Tepelně technická měření, ES ČVUT, Praha, 1977.
- Elsner N.: Thermophysikalische Stoffeigenschaften von Wasser, VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig, 1982.
- Sazima M.: Sdílení tepla, ES ČVUT, Praha, 1973.
- Kreidl M.: Technická měření, ES ČVUT, Praha, 1973.
- Šindelář V. a kol.: Metrologie a zavedení soustavy jednotek SI, svazek 1 až 4, SNTL-VÚNM, Praha, 1975.
- Kaminský J.: Využití pracovního prostoru pístových kompresorů, SNTL, Praha, 1982.
- Kraft G.: Lehrbuch der Heizungs-, Lüftungs-, und Klimatechnik, Band 1,2-VEB Verlag Technik Berlin, 1981.
- Elsner N.: Grundlagen der Technischen Thermodynamik, Akademie-Verlag-Berlin, 1980.
- Jones N.M.: Biochemičeskaja termodinamika, překlad z angl.orig. nakladatelství Mír, Moskva, 1982.
- Dvořák I. a kol.: Biotermodinamika, Academia, Praha, 1982.
- Krutov V.I.: Techničeskaja termodinamika, Vysšaja škola, Moskva, 1981.
- Chlumský V. a kol.: Kompresory, SNTL/ALFA, Praha, 1977.
- Řezníček R.: Visualizace proudění, Academia, Praha, 1972.
- Gutkowski K.: Chladicí technika, SNTL, Praha, 1982.
- Noskievič K. a kol.: Mechanika tekutin, SNTL/ALFA, 1988.
- Nechleba M., Hlušek J.: Hydraulické stroje, SNTL/SVTL, Bratislava, 1966.
- Nechleba M.: Vodní turbíny, SNTL, Praha, 1962.

Časopisy: Hydraulika

Potravinářská a chladicí technika

Zdravotní technika a vzduchotechnika

- Normy: ČSN 01 01 80 Mezinárodní desetinné třídění.
- ČSN 01 13 00 Zákonné měrové jednotky.
- ČSN 01 13 03 Veličiny a jednotky v mechanice tekutin a termomechanice.
- ČSN 01 13 20 Veličiny, značky a jednotky v hydraulice.
- ČSN 10 50 45 Turbokompresory.
- ČSN 11 37 22 Hydrostatické a pneumostatické mechanismy-grafické značky prvků.
- ČSN 11 70 03 Objemová čerpadla rotační a s kmitavým pohybem.
- ČSN 11 90 00 Hydrostatické mechanismy.
- ČSN 11 90 01 Hydrostatické mechanismy-pojmy, veličiny značky a jednotky.
- ČSN 11 90 05 Hydrostatické prvky a zařízení.
- ČSN 11 90 15 Hydraulické soustavy traktorů a zemědělských strojů.
- ČSN 11 91 02 Teleskopické válce.
- ČSN 11 91 05 Přímočaré hydromotory.
- ČSN 11 92 05 Hydrostatické generátory a rotační hydromotory.
- ČSN 11 93 11 Axiálně pístové hydrogenerátory a hydromotory.
- ČSN 12 00 00 Vzduchotechnická zařízení.
- ČSN 12 60 00 Základní pojmy techniky sušení.
- ČSN 13 00 40 Měření ztrátových součinitelů.
- ČSN 14 01 10 Názvosloví chladicí techniky.
- ČSN 14 06 13 Předpisy pro zkoušení chladících kompresorů.
- ČSN 14 06 46 Předpisy pro chladicí zařízení.
- ČSN 14 46 03 Zkoušení výkonů chladičů.
- ČSN 25 80 10 Směrnice pro měření teplot v průmyslu.
- ON 12 56 00 Výměníky tepla.