

L i t e r a t u r a

- Enekl V. : Termomechanika, studijní text VUT FS Brno, SNTL 1981
- Enekl V. : Sdílení tepla Ia, studijní text VUT FS Brno, SNTL 1981
- Hloušek J. : Aplikovaná termomechanika, studijní text VUT FS Brno, SNTL 1973
- Eliášek J. : Energetika, studijní text VŠCHT Praha, SNTL 1980
- Riedl R. : Koksárenství a plynárenství, studijní text VŠCHT Praha, SNTL 1968
- Panáček F. : Návody k výpočtům z předmětu energetika, studijní text VŠCHT Praha, SNTL 1980
- Cerbe G. : Einführung in die Wärmelehre, Hanser Verlag, München 1980
- Dietzel F. : Technische Wärmelehre, Vogel-Verlag, Würzburg 1976
- Hála E. : Úvod do statistické termodynamiky, Praha Academia 1967
- Doležalík V. : Tepelná technika, studijní text VAAZ Brno, 1964
- Eliášek J. : Návody k výpočtům z předmětu energetika, studijní text VŠCHT Praha, SNTL 1968
- Rybín M. : Vznik kysličníků NO_x při spalování paliv, Praha, Ústav pro výzkum a využití paliv, 1977
- Černoch S. : Tepelně technické hodnocení paliv, Výzkumný ústav hutnictví železa, Praha 1971
- Miškovský M. : Paliva, úprava paliv a spalování, studijní text VUT FS Brno, SNTL 1971
- Řehák J. : Tepelná technika, Praha, SNTL 1966
- Dvořák Z. : Vybrané statě ze sdílení tepla, Praha SNTL 1962
- Kalčík J. : Technická termomechanika, učebnice pro VŠ Praha, Academia 1973
- Bajza A.
Skalný J. : Teplotechnika, studijní text SVŠT, Bratislava 1970
- Kmoníček V. : Termomechanika, studijní text ČVUT FS Praha, ES 1988