

Literatura

- Píšek, F. a kol.:* Nauka o materiálu I: Academia Praha, 1973
- Pluhař, J. - Korrita, J.:* Strojírenské materiály. SNTL Praha, 1977
- Pluhař, J. a kol.:* Nauka o materiálech. SNTL Praha, 1989
- Koutský, J.:* Slitinové oceli pro energetické strojírenství. SNTL Praha, 1981
- Pokluda, J. - Kroupa, F. - Obdržálek, L.:* Mechanické vlastnosti a struktura pevných látek (kovy, keramika, plasty). VUT Brno, 1994
- Kittel, Ch.:* Úvod do fyziky pevných látek. Academia Praha, 1985
- Sedláček, V.:* Zotavení a rekrytalizace. Academia Praha, 1985
- Sedláček, V. a kol.:* Difúzní a precipitační procesy v kovových soustavách. Academia Praha, 1968
- Ryš, P.:* Nauka o materiálu II. VŠSE Plzeň, 1974
- Oding, I. A.:* Teória dislokácií v kovech a jej použitie. SVTL Bratislava, 1961
- Ministr, Z.:* Strojní součásti z práškových kovů. SNTL Praha, 1963
- Beneš, A.:* Technické kovy - jejich výroba, vlastnosti a zkoušení. SNTL Praha, 1958
- Jech, J.:* Tepelná zpracování ocelí. SNTL Praha, 1983
- Táborský, L. - Šebo, P.:* Konštrukčné materiály spevnené vláknami. ALFA Bratislava, 1982
- Šejnohá, R.:* Nauka o materiálu. Ediční středisko VŠB v Ostravě, 1968
- Dorazil, E.:* Nauka o materiálu II. VUT Brno, 1979
- Jareš, V.:* Metalografie neželezných kovů. NČSAV Praha, 1955
- Mitura, K. - Landová, S.:* Vměstky v oceli a jejich vliv na užité vlastnosti oceli. SNTL Praha, 1986
- Kepka, M.:* Ovlivňování čistoty oceli. Academia Praha, 1986
- Kuzičkin, D. a kol.:* Konštrukčné ocele tvárnené a na odliatky. SNTL Praha, 1988
- Bareš, R. A.:* Kompozitní materiály. SNTL Praha, 1988
- Motyčka, V.:* Nové keramické materiály ve strojírenství. ZČU Plzeň, 1991
- Psaras, P. A. a d.:* Advancing materials Research National Academy Press. Washington, D. C., 1987
- Richerson, D. W.:* Modern Ceramic Engineering. USA, 1992
- Šašek, V. a d.:* Laboratorní metody v oboru silikátů. SNTL Praha, 1981
- Mleziva, J.:* Polymery. Sobotáles Praha, 1993
- Štěpek, J. a d.:* Technologie zpracování a vlastnosti plastů. SNTL ALFA Praha, Bratislava, 1989
- Kolouch, J.:* Strojní součásti z plastů. SNTL Praha, 1981
- Bareš, R. A.:* Kompozitní materiály. SNTL Praha, 1988
- Agarwal, B. D. a d.:* Vláknové kompozity. SNTL Praha, 1987
- Prospekty firem Loctite, DuPont, BASF, ICI, GE Plastics, BOSH, Kaučuk Kralupy a j.