

HLAVNÍ LITERÁRNÍ PRAMENY

- /1/ ASHBY, M.F.: On the engineering properties of materials, Acta metallurgica 37, 1989, s. 1 273 - 1 293.
- /2/ BAREŠ, R.A.: Kompozitní materiály, Nakladatelství technické literatury, Praha 1988, 325 s.
- /3/ BENEŠ, A. a kol.: Nauka o kovech, Nakladatelství technické literatury, Praha 1972, 355 s.
- /4/ ČADEK, J.: Creep kovových materiálů, Academia, Praha 1984, 271 s.
- /5/ FELBECK, D.K. a ATKINS, A.G.: Strength and fracture of engineering solids, Prentice - Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey 1984, 542 s.
- /6/ FIALA, J., BEBR, A. a MATOŠKA, Z.: Strojnické tabulky 1, Nakladatelství technické literatury, Praha 1987, 877 s.
- /7/ JAREŠ, V.: Základní zkoušky kovů a jejich teorie, Academia, Praha 1966, 209 s.
- /8/ KLESNIL, M. a LUKÁČ, P.: Únava kovových materiálů při mechanickém namáhání, Academia, Praha 1975, 222 s.
- /9/ KNOTT, J.F.: Fundamentals of fracture mechanics, Butterworths, London 1973, 255 s.
- /10/ KRATOCHVÍL, P., LUKÁČ, P. a SPRUŠIL, B.: Úvod do fyziky kovů I. Nakladatelství technické literatury, Praha 1984, 243 s.
- /11/ MEISSNER, B. a ZILVAR, V.: Fyzika polymerů, struktura a vlastnosti polymerních materiálů, Nakladatelství technické literatury, Praha 1987, 306 s.
- /12/ NĚMEC, J. a PUCHNER, O.: Tvarová pevnost kovových těles, Nakladatelství technické literatury, Praha 1971, 294 s.
- /13/ PÍSEK, F., JENÍČEK, L. a RYŠ, P.: Nauka o materiálu I., Neželezné kovy, Academia, Praha 1973, 595 s.
- /14/ PLUHAR, J. a kol.: Fyzikální metalurgie a mezní stavy materiálu, Nakladatelství technické literatury, Praha 1987, 418 s.
- /15/ PLUHAR, J. a KORITTA, J.: Strojírenské materiály, Nakladatelství technické literatury, Praha 1977, 562 s.
- /16/ POIRIER, J.P.: Plasticité a haute température des solides cristallins, Editions Eyrolles, Paris 1976, 272 s.
- /17/ SEDLÁČEK, V.: Neželezné kovy a slitiny, Nakladatelství technické literatury, Praha 1979, 398 s.
- /18/ SMALLMAN, R.E.: Moderní nauka o kovech, Nakladatelství technické literatury, Praha 1964, 318 s.
- /19/ STRNAD, Z.: Skelně krystalické materiály, Nakladatelství technické literatury, Praha 1983, 230 s.
- /20/ VOCEL, M. a DUFEK, V.: Tření a opotřebení strojních částí, Nakladatelství technické literatury, Praha 1976, 374 s. .