

Literatura

1. Štupl, K.-Košťál, A.: Technologie zpracování kovových materiálů. ČVUT-FE, 1990, 158s.
2. Procházka, J. a kolektiv: Technologie slévání, tváření a svařování, ČVUT-FS Praha, 1986, 343s.
3. Horejš, J.-Bernášek, V.: Technologie slévání, ZČU Plzeň, 1992, 200s.
4. Sova, F.: Technologie obrábění a montáže, VŠSE Plzeň-Ediční středisko, 1989, 273s.
5. Skálová, J.-Koutský, J.-Motyčka, V.: Nauka o materiálech, Tiskové středisko ZČU Plzeň, 1999, 232s.
6. Pilous, V.: Vysokopevné mikrolegované jemnozrnné oceli a jejich svařitelnost, VSP, a.s. Praha, 1999, 43s.
7. Pilous, V.-Stránský, K.: Structural stability of deposits and welded joints, CISP Cambridge, 1998, 176s.
8. Minařík, V.: Plamenové svařování, Zeross Ostrava, 2001, 130s.
9. Pluhař, J. a kol.: Nauka o materiálech, SNTL/Alfa, 1989, 552s.
10. Ocelové konstrukce, časopis pro vědu, techniku a strategii, Ostrava, Záhřeb.
11. Normy ČSN EN 73 2601, 1090, DIN 1702, 18800.