

Literatura

- Askeland, D.K.: The Science and Engineering of Materials. London 1996.
- Beneš, A a kol.: Kovové materiály. Praha 1968.
- Beneš, A. a kol.: Nauka o materiálu. Praha 1974.
- Dědek, V.: Hlubokotažné ocelové pásy. Praha 1967.
- Dědek, V.: Kalené ocelové pásy. Praha 1974.
- Dorazil, E.: Nauka o materiálu I. VUT Brno 1986.
- Drastík, F. - Baláček, V. - Till B.: Kovové materiály železničního provozu. Praha 1979.
- Černoch, S.: Strojně technická příručka 1 a 2. Praha 1977.
- Fiala, J, - Mentl, V. – Šutta, P.: Struktura a vlastnosti materiálů. Academia 2003.
- Frank, H.: Základy fyziky pevných látek. ČVUT FJFI Praha 1984.
- Guy, A.G.: Introduction to Materials Science. New York 1972.
- Hluchý, M. a kol.: Strojírenská technologie 1 - Nauka o materiálu. Praha 1978.
- Jareš, V.: Metalografie neželezných kovů. Praha 1955.
- Jareš, V.: Metalografie ocele. Praha 1960.
- Jech, J.: Tepelné zpracování oceli. Praha 1969 a 1977.
- Ježek, J. - Vobořil, J.: Elektronová metalografie jemnozrnných fází. Praha 1972.
- Jeníček, L. - Ryš, P. - Cenek, M.: Nauka o materiálu I/1. Praha 1966.
- Jonšta, Z.: Nauka o kovech II. VŠB–Technická univerzita Ostrava 1991.
- Jonšta, Z. – Walderová, B.: Nauka o kovech I. VŠB–Technická univerzita Ostrava 1989.
- Kalivoda, A.: Popouštěcí křehkost ocelí. Hutnické aktuality 4/1971.
- Kittel, Ch.: Úvod do fyziky pevných látek. Praha 1985.
- Macek, K. - Zuna, P. a kol.: Nauka o materiálu. ČVUT Praha 1996.
- Machek, V.: Tenké ocelové pásy a plechy válcované zastudena. Praha 1987.
- Mohyla, M.: Strojírenské materiály I. VŠB–Technická univerzita Ostrava 2003.
- Neely, J.: Practical Metallurgy and Materials of Industry. New York.
- Píšek, F.: Nauka o materiálu I. Praha 1957.
- Pluhař, J. - Beneš, V., Macek, K.: Fyzikální metalurgie a mezní stavy materiálu. ČVUT 1981.
- Pluhař, J. - Koritta, J.: Strojírenské materiály. Praha 1981.
- Pluhař, J. a kol.: Nauka o materiálech. Praha 1989.
- Ptáček, L. a kolektiv: Nauka o materiálu I. Akademické nakladatelství CERM, s.r.o. 2001.
- Ptáček, L. a kolektiv: Nauka o materiálu II. Akademické nakladatelství CERM, s.r.o. 2002.
- Ryš, P. - Cenek, M. - Mazanec, K. - Hrbek, A.: Nauka o materiálu I/4. Praha 1975.
- Ryš, P.: Materiál a technologie, Brno 1966.
- Schmidt, Z. - Dobrovolný, B.: Technická příručka. Praha 1966.
- Sedláček, V. a kol.: Zotavení a rekrytalizace. Praha 1985.
- Silbernagel, A. - Jech, J. - Havrlík, A. - Baimler, B.: Nauka o kovech , část 2. Praha 1975.
- Sinha, A.K.: Ferrous Physical Metallurgy. London 1989.
- Smallman, R.: Moderní nauka o kovech. Praha 1964.
- Sodomka, J.: Rovnováhy v binárních soustavách. ČVUT 1978.
- Walla, V.: Slitinové konstrukční oceli, Praha 1954.
- Židek, M. - Dědek, V. - Sommer, B.: Tváření oceli. Praha 1988.