

Literatura

- [1] A.J.Dekker, Fyzika pevných látek, Academia Praha, 1966
- [2] Ch.Kittel, Úvod do fyziky pevných látek, Academia Praha, 1985
- [3] N.F.Mott, H.Jones, Theory of the Properties of Metals and Alloys, Oxford, N.York, 1936, s.297
- [4] W.Meissner, R.Ochsenfeld, Naturwiss, 21, 1933, s.787
- [5] J.Bardeen, L.N.Cooper, J.R.Schrieffer, Phys.rev., 106, 1957, s.162 a 108, 1957, s.1175
- [6] B.Chalmers, A.G.Quarrell, The Physical Examination of Metals, London,1960
- [7] J.Brož a kol., Základy fyzikálních měření, SPN Praha, 1967
- [8] ČSN 34 5881, Měření magnetických vlastností masivních ocelí
- [9] R.Brdička, Základy fyzikální chemie, Přír. vydav. Praha, 1952
- [10] F.Jandoš, R.Říman, A.Gemperle, Využití moderních laboratorních metod v metalografii, SNTL Praha, 1985
- [11] I.Kraus, Úvod do strukturní rentgenografie, Academia Praha, 1985
- [12] E.W.Müller, T.T.Tsong, Field Ion Microscopy, Amer. Elsevier Publ. Co,Inc., New York, 1969
- [13] T.Mulvey, R.K.Webster, Modern Physical Techniques in Materials Technology, Oxford University Press, 1974
- [14] R.Gomer, Field Emission and Field Ionisation, Harvard University Press, vol. XIII, New York, 1960
- [15] V.A.Phillips, Modern Metallographic Techniques and Their Applications, Wiley-Interscience, New York, 1971
- [16] C.R.Hall, D.K.Bowen, Microscopy of Materials, The Macmillan Press LTD, London, 1975
- [17] F.Píšek, Nauka o materiálu II, sv.2, ČSAV, Praha, 1959
- [18] A.R.Lang, sborník Modern diffraction and imaging techniques in material science (red. S.Amelinckx, R.Gevers,G.Remout, J.van Landuyt),North Holland, Amsterdam, 1970