

LITERATURA

- Angot,A.: Užitá matematika pro elektrotechnické inženýry; Praha, SNTL, 1971
- Bims,K.J.: Analysis and Computation of Electric and Magnetic Field Problems; Oxford.London.New York.Paris, Pergamon Press, 1963
- Fiksa,J.: Teorie elektromagnetického pole; Praha, Ediční středisko ČVUT, 1991
- Fiksa,J.: Electromagnetic Fields; Praha, Ediční středisko ČVUT, 1994
- Hammond,P.: Energy Methods in Electromagnetism; Oxford, Clarendon Press, 1981
- Haňka,L.: Teorie elektromagnetického pole; Praha, SNTL, 1982, 1975
- Haňka,L.: Teorie elektromagnetického pole; Praha, Ediční středisko ČVUT, 1989 a dříve
- Hayt,W.H. jr.: Engineering Electromagnetics; Kogakusha, Mc Graw Hill Bc, 1981
- Kip,A.F.: Fundamentals of Electricity and Magnetism; New York, Mc Graw Hill, Book Company, 1969
- Silvestr,P.: Modern Electromagnetic Fields; New Jersey, Prentice-Hall Inc, 1968
- Trnka,Z.: Teoretická elektrotechnika; Praha, SNTL, 1972
- Vokurka,J.: Teorie elektromagnetického pole; Praha, Ediční středisko ČVUT, 1991