

L I T E R A T U R A

- Buchholtz A., Rüger W.: Photogrammetrie, Verlag für Bauwesen, Berlin 1973
- Friš S.E., Timoreva A.V.: Kurs fyziky III, SNTL, Praha 1954
- Gerrard A., Burch J.M.: Introduction to Matrix Methods in Optics, A Willey-Interscience Publication, New York 1975
- Gvozdeva N.P., Korkina K.I.: Příkladná optika i optičeskije izmerenija, Mašinstrojenije, Moskva 1976
- Havelka B.: Geometrická optika I., II., NČSAV, Praha 1956
- Hauf M.: Aplikovaná optika, skriptum, ES ČVUT, Praha 1981
- Jakušenkov J.G.: Osnovy teoriji i rasčota optiko-elektronnych priborov, Sovetskoje radio, Moskva 1971
- Keprt E.: Konstrukce geodetických strojů, VŠT, Brno 1951
- Kuběna J.: Úvod do optiky, ES UJEP, Brno 1972
- Míšek J., Kratěna L.: Optoelektronika, SNTL, Praha 1979
- Plotnikov V.S.: Geodezičeskije pribory, Nedra, Moskva 1987
- Rusinov M.M.: Fotogrammetričeskaja optika, izd. geodezičeskoj literatury, Moskva 1962
- Schröder G.: Technická optika, SNTL, Praha 1981
- Sivuchin D.V.: Obščij kurs fiziky - optika, Nauka, Moskva 1985
- Syrový A.: Fyzika III.A - Optika, skriptum, SNTL, Praha 1972
- Šmidrkal J.: Fotogrammetrie I - Teoretické základy, skriptum, ES ČVUT, Praha 1985
- Švec M.: Cvičení z aplikované optiky, skriptum, ES VUT, Brno 1986
- Zeman J., Vitásek J.: Geodézie I/1, SNTL, Praha 1986
- Bém J. a kol.: Československé polovodičové součástky II, SNTL, Praha 1979
- Budínský J.: Polovodičové obvody pro číslicovou techniku, SNTL, Praha 1973
- Čermák J.: Kurs polovodičové techniky, SNTL, Praha 1976
- Dvořáček J., Kubec A., Velický J.: Elektronika a sdělovací technika, SNTL, Praha 1986
- Dvořáček J. a kol.: Kurs radoitechniky, SNTL, Praha 1977
- Foitová E., Mačátko J.: Elektronika, experimentální učební text, SPN, Praha 1982
- Kahmen H.: Elektronische Messverfahren in der Geodäsie, Herbert Wichman Verlag, Karlsruhe 1977
- Kodeš J. a kol.: Elektronika, skriptum, ES ČVUT, Praha 1981
- Vít V. a kol.: Televizní technika, Alfa - SNTL, Praha 1980
- Vrba R., Legát P.: Elektronické přístroje, skriptum, SNTL, Praha 1981