

K dalšímu studiu

Knihy:

- A. Mazurek: Základy praktické optiky I. Optické výpočty. Práce, Praha 1950
A. Mazurek: Základy praktické optiky II. Břejlařská optika. Práce, Praha 1950
Inž. J. Hajda: Technická optika. Práce, Praha 1951
B. Havelka: Kvalita optického obrazu a interferenční filtry. Studijní a informační ústav odborného školství, Praha 1953
J. Kuba: Spektrální analýza v průmyslu. Orbis, Praha 1963
B. Havelka: Geometrická optika I. Nakladatelství ČSAV, Praha 1955
A. Mazurek: Optická lavice a její využití. Studijní a informační ústav odborného školství, Praha 1955
V. Steklý: Příručka ke čtení na skleněných kruzích optických theodolitů. SNTL, Praha 1955
B. Havelka: Geometrická optika II. Nakladatelství ČSAV, Praha 1956
A. Vašíček: Optika tenkých vrstev. Nakladatelství ČSAV, Praha 1956
A. Mazurek: Technická optika I. SNTL, Praha 1959
A. Mazurek: Technická optika II. SNTL, Praha 1960
J. Fuka - B. Havelka: Optika — atomová fyzika I. Optika. Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1961
A. Mazurek: Technologie přesné optiky. SNTL, Praha 1961

Časopisy:

- Jemná mechanika a optika*, technický měsíčník ministerstva všeobecného strojírenství. Vychází v SNTL, Praha
Strojírenská výroba, výrobně technický časopis strojírenský. Vychází v SNTL, Praha

Film:

- O světle (délka 167 metrů — odborný poradce dr. A. Mazurek)
Optika I — Funkce čoček (délka 60 metrů)
Optika II — Výroba čoček (délka 70 metrů)

Filmy půjčují Krajské podniky pro film, koncerty a estrády nebo přímo Ústřední půjčovna filmů, Národní třída 28, Praha 1

