

Literatura

- [1] Matematické, fyzikální a chemické tabulky pro střední školy, SPN, Praha 1966 (4. vyd.)
- [2] Jaromír Brož: Moderní problémy feromagnetismu. NČSAV, Praha 1962 (Cesta k vědění, sv. 4)
- [3] Petr Kratochvíl: Krystaly, jejich vznik a použití. SNTL, Praha 1963 (Populární přednášky o fyzice, sv. 5)
- [4] Oldřich Lepil: Kvanta a vlny. SPN, Praha 1966 (Edice Maják)
- [5] Lubomír Sodomka: Struktura a vlastnosti pevných látek. SNTL, Praha 1967 (Populární přednášky o fyzice, sv. 12)
- [6] Jarmila Dlouhá: Mössbauerův jev a jeho využití. SNTL, Praha 1969 (Populární přednášky o fyzice, sv. 19)
- [7] Václav Frei: Základní pojmy fyziky pevných látek. SPN, Praha; I. Vlastnosti krystalů 1972, II. Krystalová mřížka 1974
- [8] Vladimír Pilát: Kmitání a vlnění. SPN, Praha 1973 (Knihnice všeobecného vzdělání Maják)
- [9] Arthur Beiser: Základy moderní fyziky. Academia, Praha 1974 a 1978
- [10] Oldřich Lepil a kol.: Fyzikální základy techniky, SPN, Praha 1976
- [11] Karel Bartuška, Emanuel Svoboda: Molekulová fyzika a termika. SPN, Praha 1978
- [12] Charles Kittel: Introduction to Solid State Physics. J. Wiley, New York 1971 (čtvrté, znovu přepracované vydání)