

L I T E R A T U R A

1. Brdička, R.: Základy fyzikální chemie, Přírodověd. vyd., Praha 1952
2. Forejt, J.: Kapacitní měřiče neelektrických veličin, SNTL, Praha 1963
3. Frank, H., Šnejdar, V.: Krystalové elektronky, SNTL, Praha 1959
4. Grave, H.F.: Elektrische Messung nichtelektrischer Grössen, Geest & Portig, Leipzig 1965
5. Grimsehl - Schallreuter: Lehrbuch der Physik, I-IV, Teubner, Leipzig 1954-1959
6. Hill, D.W.: Principles of Electronics in Medical Research, Butterworths, London 1965
7. Horák, Z.: Praktická fyzika, SNTL, Praha 1958
8. Horák, Z., Krupka, F., Šindelář, V.: Technická fyzika, SNTL, Praha 1961
9. Lukeš, J.: Obvody s polovodičovými diodami, SNTL, Praha 1965
10. Nachtikal, F.: Technická fyzika, JČMF, Praha 1945
11. Pacák, M.: Fyzikální základy radiotechniky I-II, Orbis, Praha 1942, 1946
12. Strnad, J.: Elektroakustika I-II, TVV, Praha 1951
13. Terman, F.E.: Electronic and Radio Engineering, McGraw-Hill, New York 1955
14. Ulrych, M.: Speciální polovodičové prvky, SNTL, Praha 1963
15. Valouch, M.: Pětimístné log. tabulky a tabulky konstant, NČSAV, Praha 1962
16. Vepřek, J.: Termistory, SNTL, Praha 1965
17. Vojtěch, J.: Základy matematiky ke studiu věd přírodních a technických, NČSAV, Praha 1959