

# OBSAH

Úvod . . . . .	7
1. Základní vlastnosti a pojmy polovodičové techniky . . . . .	11
2. Napájecí obvody . . . . .	30
3. Nízkofrekvenční zesilovače . . . . .	53
4. Přijímače a jejich části . . . . .	84
5. Polovodičová technika v motorových vozidlech . . . . .	124
6. Aplikace polovodičů v oborech mimo elektrotechniku . . . . .	143
7. Různá zařízení . . . . .	173
8. Laboratorní pomůcky a měřicí přístroje . . . . .	199
9. Měření polovodičů a měřiče . . . . .	234
10. Přehled a tabulkové hodnoty polovodičových součástí . . . . .	255
Doplňk k druhému vydání . . . . .	268
1. Napájecí obvody a nízkofrekvenční technika . . . . .	268
2. Vysokofrekvenční obvody a pomocná zařízení . . . . .	281
Literatura k doplňku . . . . .	288