

# OBSAH

Úvod . . . . .	7
1. Základní vlastnosti a pojmy polovodičové techniky . . . . .	11
2. Napájecí obvody . . . . .	27
3. Nízkofrekvenční zesilovače . . . . .	47
4. Přijímače a jejich části . . . . .	73
5. Polovodičová technika v motorových vozidlech . . . . .	106
6. Použití polovodičových součástek v oborech mimo elektrotechniku . . . . .	121
7. Různá zařízení . . . . .	145
8. Laboratorní pomůcky a měřicí přístroje . . . . .	167
9. Měření polovodičových součástek a měřiče . . . . .	196
10. Přehled a tabulkové hodnoty polovodičových součástek . . . . .	213
Doplněk ke třetímu vydání . . . . .	225
1. Napájecí obvody a nízkofrekvenční technika . . . . .	225
2. Vysokofrekvenční obvody a pomocná zařízení . . . . .	244
Literatura k doplňku . . . . .	258
Rejstřík . . . . .	263