

OBSAH

Úvod	7
1. Základní vlastnosti a pojmy polovodičové techniky	11
2. Napájecí obvody	27
3. Nízkofrekvenční zesilovače	47
4. Přijimače 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
Doplňek ke třetímu vydání	225
1. Napájecí obvody a nízkofrekvenční technika	225
2. Vysokofrekvenční obvody a pomocná zařízení	244
Literatura k doplňku	258
Rejstřík	263