

OBSAH

PŘEDMLUVA

Předmluva	3
Obsah	4
Seznam použitých symbolů	5
1. Kovový vlnovod obecného průřezu	7
2. Kovový vlnovod obdélníkového průřezu	16
3. Kovový vlnovod kruhového průřezu	24
4. Vlnovod v podkritickém režimu	34
5. Koaxiální vedení	38
6. Mikropáskové vedení	45
7. Rezonátory vytvořené z úseku vedení	49
8. Dutinové rezonátory	54
9. Otevřené rezonátory	63
10. Smithův diagram	65
11. Rozptylové parametry	94
12. Orientované grafy	110
13. Modelování prvků v mikrovlnné technice	121
Výsledky neřešených příkladů	143
Literatura	145

Kapitoly anglicky vystuduje Šefek, ČS.

Materiál uvedený v "VUT" upozorňuje autory na dodržování autorských práv.
Každou citaci musí být svedena správnost obsahu díla odpovídající autor. Text nejvýše jednou může být kopirován.

Brno, červenec 1993
RNDr. Karel Šefek, CSc.