

Obsah

Predhovor	3
1. Vyhodnocovanie a chyby merania	5
2. Účinky rozptylového magnetického poľa - viazané rezonančné obvody	12
3. Účinky tienenia	20
4. Rezonančné metódy merania impedancie	27
5. Meranie na Q-metri a jeho ciachovanie	38
6. Mostíkové metódy merania admitancie	45
7. Meranie neharmonických a impulzných napätí	53
8. Meranie prúdu pri vysokých frekvenciách	59
9. Meranie frekvencie	65
10. Meranie fázového uhla	73
11. Meranie štvorpólových parametrov tranzistorov	80
12. Meranie parametrov diód	94
13. Meranie na osciloskopoch	105
14. Prevodník odpor - napätie	110
15. Prevodník frekvencia - napätie	116
16. Prevodník prúd - frekvencia	120
17. Číslícovo-analógový prevodník	127
18. Digitálne metódy merania	135
19. Analógovo-číslícový prevodník	140