

Předmluva	3
1. Princip výbojkového blesku	7
2. Zdroje stejnosměrného napětí	14
3. Transformátory	18
4. Vibrátory	28
5. Akumulátory	33
6. Nabiječe	36
7. Kondensátory	38
8. Zapalovací cívka	44
9. Násobiče napětí	47
10. Jisticí relé	50
11. Určení neznámých hodnot výbojkového blesku	52
12. Zjištění energie	55
13. Směrné číslo	57
14. Výbojka a její vlastnosti	59
15. Světelné relé	64
16. Reflektory	65
17. Blesk bez kondensátoru na střídavý proud	68
18. Praktická provedení výbojkových blesků	75
a) Výbojkové blesky na síť	77
b) Blesk universální	82
c) Přenosný blesk s akumulátorem	93
d) Bateriový blesk	104
e) Blesk s mechanickým pohonem	107
19. Synchronisace	109
20. Zjištění činnosti uzávěrky fotografického přístroje	112
21. Výbojkové blesky s několika výbojkami	115
22. Žárovkový blesk (vakuový blesk)	118
23. Bleskovky a jejich vlastnosti	121
24. Zkoušení bleskovek	125
25. Zapojení s několika bleskovkami	126
26. Několik pokynů pro fotografování	129
27. Význam výbojkového blesku	131
Pokyny pro bezpečné provedení výbojkového blesku	133