

## OBSAH.

Úvod k českému překladu. . . . .	V
Předmluva překladatele. . . . .	VI
Předmluva k druhému vydání. . . . .	VIII
Úvod. . . . .	IX
Úvod k šestému vydání . . . . .	XI
Obsah. . . . .	XII
I. Antena a země. . . . .	1
II. Základní spojení radiotelegrafních přijímačů. . . . .	20
III. Detektory a elektronové lampy. . . . .	35
Zhotovení a užívání. . . . .	35
IV. Přístroje pro ladění a řízení stanice. . . . .	66
1. Ladicí cívka. . . . .	66
2. Indukční transformátor. . . . .	71
3. Pevný kondensátor. . . . .	78
4. Proměnný kondensátor. . . . .	82
5. Cívky o několika vrstvách . . . . .	87
V. Přenosné radiotelegrafní přijímače. . . . .	101
VI. Příjem netlumených vln. . . . .	115
1. Tikker. . . . .	116
2. Heterodyn. . . . .	121
VII. Zesilovače. . . . .	131
1. Vysokofrekvenční odporový zesilovač. . . . .	133
2. Nízkofrekvenční transformátorový zesilovač. . . . .	144
VIII. Zapisování radiogramů přístroji. . . . .	152
Relais. . . . .	152
IX. Radiogoniometrie. . . . .	166
Zhotovení a užívání rámu. . . . .	170
X. Vysílání netlumených vln (telegrafie a telefonie). . . . .	178
XI. Radiotelefonie. . . . .	189
Různá uspořádání pro radiotelefonní příjem a pro příjem radiokonzertů. . . . .	195
Příjem krátkých vln (Vysílání radiostanice vyšší školy pošt a telegrafů a anglické radiokonzerty. Broadcasting). . . . .	210
Základní vady a chyby radiotelefonního příjmu. . . . .	230
Megafony. . . . .	234
XII. Seskupení a udržování částí radiotelegrafních a radiotelefonních přijímačů. (Nabíjení akumulá- torů a vytápění lampových přístrojů stejnosměr- ným a střídavým proudem. Antena za bouře.) . . . . .	241