

## O B S A H:

1. Princip akumulatoru . . . . .	3
2. Polarisace . . . . .	5
3. Chemické změny v akumulatoru olověném . . . . .	7
4. Průběh napětí při nabíjení a vybíjení . . . . .	10
5. Nabíjení . . . . .	14
6. Klid po nabití . . . . .	17
7. Vybíjení . . . . .	18
8. Regenerace . . . . .	19
9. Kapacita akumulatoru. Účinnost . . . . .	20
10. Konstrukce desek akumulatorových . . . . .	23
11. Stavba akumulatorů . . . . .	29
12. Strojní zařízení. Přístroje . . . . .	35
13. Obsluha akumulatorů . . . . .	51
14. Vady akumulatorů, jich zjištění a odstranění . . . . .	54
15. Akumulátor Edisonův . . . . .	60

