

## O B S A H

<b>Předmluva</b>	5
<b>Úvod autora</b>	7
<b>Část I. Váhy a vážení</b>	9
1. Historický vývoj váh .....	9
2. Všeobecně o váhách a vážení .....	10
3. Všeobecně o pákových mechanismech .....	12
<b>Část II. Základní vlastnosti pákových mechanismů</b>	15
4. Stabilita váh .....	15
5. Citlivost váh .....	19
6. Správnost a neměnitelnost převodu pákových mechanismů .....	25
7. Rychlosť vážení .....	35
8. Seřizování váh .....	36
9. Cejchovnictví .....	40
<b>Část III. Konstrukční součásti váh</b>	41
10. Brity .....	41
11. Pánvice .....	51
12. Závěsy a ložiska .....	55
13. Převodní páky .....	60
14. Závaží .....	71
<b>Část IV. Vážicí přístroje</b>	74
15. Vážicí přístroje běhoumové .....	74
16. Vážicí přístroje pojistné .....	77
17. Řadivé přístroje .....	79
18. Přístroje s valivým závažím .....	82
<b>Část V. Váhy s ruční obsluhou</b>	85
19. Mostové váhy .....	85
20. Vagonové váhy .....	91
21. Lokomotivní váhy .....	104
22. Letadlové váhy .....	113
23. Jeřábové váhy .....	120
24. Počítací váhy .....	129
25. Přesné váhy .....	131

26. Váhy obchodní a můstkové .....	154
27. Sklonné váhy .....	164
<b>Část VI. Samočinné váhy .....</b>	<b>200</b>
28. Samočinné průtokové váhy .....	200
29. Samočinné váhy na plnění pytlů .....	214
30. Samočinné váhy pásově .....	221
31. Váhy dávkovačí .....	233
32. Samočinné váhy vozíkové a visuté .....	258
33. Váhy elektronické .....	264
34. Váhy pružinové, hydraulické a prstencové .....	267
<i>Seznam literatury .....</i>	<i>275</i>