

OBSAH

Předmluva	5
Úvod autora	7
<i>Část I. Váhy a vážení</i>	9
1. Historický vývoj vah	9
2. Všeobecně o vahách a vážení	10
3. Všeobecně o pákových mechanismech	12
<i>Část II. Základní vlastnosti pákových mechanismů</i>	15
4. Stabilita vah	15
5. Citlivost vah	19
6. Správnost a neměnitelnost převodu pákových mechanismů	25
7. Rychlost vážení	35
8. Seřizování vah	36
9. Cejchovnictví	40
<i>Část III. Konstrukční součásti vah</i>	41
10. Břity	41
11. Pánvice	51
12. Závěsy a ložiska	55
13. Převodní páky	60
14. Závaží	71
<i>Část IV. Vážicí přístroje</i>	74
15. Vážicí přístroje běhounové	74
16. Vážicí přístroje pojistné	77
17. Radivé přístroje	79
18. Přístroje s valivým závažím	82
<i>Část V. Váhy s ruční obsluhou</i>	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
<i>Část VI. Samočinné váhy</i>	<i>200</i>
28. Samočinné průtokové váhy	200
29. Samočinné váhy na plnění pytlů	214
30. Samočinné váhy pásové	221
31. Váhy dávkovací	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>