

	Str.		
<u>Tepelné motory</u>	1	43. Rámy parních strojů	72
1. Úvod	1	44. Přibližné rozměry	73
2. Rankinův oběh	3	<u>II. Kondenzace</u>	
3. Oběh chladicího kompresoru	8	1. Úvod	75
4. Zlepšení tep. účinnosti	9	2. Kondenzace	75
5. <u>I. Parní motory</u>	13	3. Vakuum	76
6. Parní stroje pístové	15	4. Chladicí voda	77
7. Oběh par. stroje, ztráty	15	5. Chladicí plocha	78
8. Řízení výkonu	18	6. Přislušenství povrch.kond.	80
9. Tlakový diagram	19	7. Vývěvy	81.
10. Jeho fáze	20	8. Mokré vývěvy	82
11. Indikátorový diagram	22	9. Hospodaření s kondenzátorem	83
12. Výpočet výkonu stroje	24	10. Komínové chladiče	84
13. Střed.indikovaný tlak	25	11. Význam chlazení vzduchem	86
14. Výpočet rozměrů stroje	26	<u>III. Parní turbíny</u>	
15. Členěná expanze	27	1. Úvod	87
16. Výpočet výkonu 2stupň.str.	29	2. Získatelná energie	88
17. " rozměrů " "	30	3. Vývoj parních turbin	89
18. Společný tlak.diagram	32	4. Druhy parních turbin	91
19. Spotřeba páry	34	5. Mnohostupňové turbíny	93
20. Příklady výpočtu spotř.páry	37	6. Ztráty	94
21. Rozvody	38	7. Ztráty v oběž.kole rovnotlak.	95
22. Roztřídění rozvodů	40	8. Ztráty v kole přetlakovém	96
23. Vyšetření jednoduch.šoupát.	42	9. Curtisovo kolo	98
24. Zeunerův diagram	43	10. Ventilační odpory	98
25. Určení rozměrů šoupátka	45	11. Ostatní ztráty	99
26. Varianty plochého šoup.	46	12. Účinnosti	99
27. Změna plnění	47	13. Parsonsovo číslo	101
28. Rozvody s 2 šoupátky	49	14. Soustavy turbin	101
29. Šoupátka na sobě položená	50	15. Popis soustav	102
30. Konstruktivní poznámky	52	16. Druhy turbin, pokrač.	107
31. Šoupátka Corlissova	55	17. Spotřeba páry	110
32. Rozvodové ventily	57	18. Řízení výkonu	114
33. Parní válec ventilový	59	19. Části parních turbin	115
34. Pohon ventilů	60	20. Obsluha	119
35. Rozvody na fixní plnění	61	21. Plynové turbíny	120
36. Neokrouhlé kotouče	62		
37. Kývavé palce	64		
38. Proměnné plnění	65		
39. Starší ventil. rozvody	65		
40. Souprůdný stroj	69		
41. Ventily difuzorové	70		
42. Vratné rozvody	71		