

# O B S A H

	Strana
Předmluva	5
Úvod (1—3)	7
O stavu tepelném a jak se zjišťuje (4—8)	10
O teploměrech kapalinových (9—15)	18
O výrobě teploměrů (16—19)	31
O zvláštních teploměrech (20—25)	38
O roztažnosti teplem (26—28)	49
Roztažnost délková látek tuhých (29—32)	55
Roztažnost objemová látek tuhých (33—36)	66
Roztažnost kapalin (37—44)	72
Roztažnost a rozpínavost plynů (45—50)	86
Stavová rovnice plynová (51—60)	98
Praktické užití roztažnosti teplem (61—66)	114
Jak měříme množství tepla? (67—76)	134
Co jest teplo? (77—80)	160
O změnách skupenství (81—88)	174
O parách a plynech (89—92)	207
Jak se šíří teplo? (93—96)	226
O zdrojích tepelných (97—100)	244
Rejstřík věcný	254