

## O B S A H

Předmluva	3
1. VÝVOJ FYZIKY TEPLA	
1.1 Názory na tepelné jevy před vznikem termometrie	5
1.2 Empirické základy termiky a první fyzikální hypotézy o teple	7
1.3 Současný stav fyziky tepla	20
2. PRINCIPY TERMOMETRIE A KALORIMETRIE	
2.1 Části a druhy teploměrů	27
2.2 Části a druhy kalorimetrů	30
3. TERMODYNAMIKA	
3.1 Kvalitativní popis termodynamických systémů	33
3.2 Postuláty a základní věty termodynamiky	38
3.3 Spojená hlavní věta termodynamiky a termodynamická teplota	60
LITERATURA	64