

## O b s a h.

---

	Stránka
Náhledy Řekův o hmotě . . . . .	2
Nauka flogistická . . . . .	4
Lavoisier . . . . .	5
Wenzel a Richter . . . . .	—
Založení nauky atomové Daltonem . . . . .	6
Zákon o objemech . . . . .	7
Vzorce Berzeliovy . . . . .	9
Zákon Dulongův a Petitův . . . . .	10
Objevení rovnovážnosti . . . . .	—
Nauka elektrochemická . . . . .	11
Náhledy dualistické . . . . .	12
Theorie substituční . . . . .	14
Starší nauka typová . . . . .	15
Radikály složené . . . . .	16
Gerhardtovo učení . . . . .	17
Váhy atomové na základě zákona o měrném teple . . . . .	20
Váhy atomové na základě zákona objemového . . . . .	22
Kyseliny a zásady vícesytné . . . . .	26
Theorie chlórstická . . . . .	28
Theorie vodíková . . . . .	—
Gerhardtova nauka typová . . . . .	29
Mocnost atomová . . . . .	36
Rozdělení prvkův dle mocnosti atomové . . . . .	43
Typy molekulární . . . . .	46
Zásady, kyseliny a soli . . . . .	49

---