

Топлопроводность, стр. 98.

Топлородъ, стр. 32.

Топлина, стр. 1.

Термометръ, стр. 135.

Топливо, вещества за горѣнье, напримѣръ дърва, въглища, и пр.

Триенъе, търканъе стр. 125.

У.

Удрянье, стр. 124.

Уетстонъ, изобрѣтателъ на стереоскопа 1228.

Удавянье стр. 358.

Ф.

Фибринъ, 1711.

Физиология, стр. 325.

Фосфоричность, 1641.

Фосфористи водородъ, стр. 311.

Фосфоръ, стр. 309.

Х.

Химическо дѣйствие, стр. 30.

Химия (неорганическа) стр. 257. (органическа 313.
(животна) 325.

Хлорофиль, 1302.

Хлоръ или *кморъ*, единъ отъ петнайсетътъ металлоиди.

Хранителни вещества, стр. 335.

Хронометри, нареди чрезъ които са смѣта течението на времето, 136.

Ц.

Цинкованъе на жельзото, 1372.

Цинкъ, окиситъ на стр. 276.

Цѣтнове, съ употребението на думата цвѣтъ, ний разбирами на нѣкждѣ ренкъ (культоръ), на нѣкждѣ боя, стр. 251.

Ш.

Шупванъе, кипѣнье стр. 303.

Щ.

Щавелна киселота (кисельокова) 1801, 1802, 1803.

Я.

Язения, сходни съ росата, стр. 169.

Янтаръ, кехрюбаръ, 19.