

OBSAH.

	Str.
I. O energii, absolutních jednotkách mechanických a o magnetickém poli	1
II. O elektrickém potenciálu, síle elektromotorické a o elektrogenerátorech	12
III. O elektrických silokřivkách, o plochách hladinových, o elektrické hustotě, o elektrickém přitahování a odpuzování, sdílení a influenci, o kapacitě a o elektrostatických jednotkách	34
IV. Elektřina buzená dotelem, galvan. články, thermoelektrina, thermoelektr. články, pyroelektrina, elektrina buzená světem a životem organickým	56
V. Indukce a stroje indukční	85
VI. Theorie strojův indukčních a vnitřní jejich koustrukce	135
VII. Účinky elektromagnetické a metody galvanometrické	163
VIII. Elektromagnetismus a jeho použití	208
IX. Přenášení sily	239
X. Elektrické světlo	250
XI. Chemické účinky proudu elektrického	296

