

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. Elektrina buzená dotekem, galvan. články, thermoelektrina, thermoelekt. články, pyroelektrina, elektrina buzená světlem 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 síly	239
X. Elektrické světlo	250
XI. Chemické účinky proudu elektrického	296

