

## 9 Elektrostatika

- 9.01 Vznik elektrického náboje třením
- 9.03 Vzájemné působení elektrických nábojů
- 9.04 Přenos elektrického náboje
- 9.05 Pohyb nabitého tělesa v elektrostatickém poli
- 9.06 Proud získaný pohybem elektrického náboje
- 9.07 Elektroskopy
- 9.08 Rozložení náboje na vodiči
- 9.09 Rozložení náboje na vodiči
- 9.10 Elektrostatická indukce (influence)
- 9.12 Elektrický vítr
- 9.13 Elektrofor
- 9.14 Elektrické siločáry
- 9.15 Elektrické siločáry
- 9.16 Van de Graaffův generátor
- 9.18 Závislost kapacity kondenzátoru na vzdálenosti jeho desek
- 9.19 Ověření úměrnosti  $U \sim Q$
- 9.20 Ověření úměrnosti  $Q \sim C$
- 9.21 Závislost kapacity kulového vodiče na poloměru
- 9.22 Polarizace dielektrika
- 9.23 Orientační polarizace
- 9.25 Polarizace kapalného dielektrika
- 9.26 Závislost kapacity kondenzátoru na dielektriku
- 9.27 Pohlovy vážky
- 9.28 Absolutní elektrometr Thompsonův (Kelvinovy váhy)
- 9.29 Elektrický dipól
- 9.30 Ionizace vzduchu plamenem
- 9.31 Ukázky kondenzátorů