

6 Vlnění a akustika

- 6.01 Ohyb a interference vlnění
- 6.02 Postupné a stojaté vlnění příčné
- 6.03 Postupné a stojaté vlnění příčné
- 6.04 Vodní potenciometr
- 6.05 Postupné a stojaté vlnění příčné
- 6.06 Nitostroj
- 6.07 Chladniho obrazce
- 6.08 Magnetický vlnostroj
- 6.09 Lissajousovy obrazce
- 6.10 Rázy
- 6.11 Rázy
- 6.12 Odraz vlnění na pevném a volném konci
- 6.15 Modelové znázornění interference vlnění
- 6.18 Ultrazvuk
- 6.19 Fyzikální intenzita a hlasitost tónu
- 6.20 Dopplerův jev
- 6.21 Dopplerův jev
- 6.22 Stojaté vlnění podélné
- 6.24 Savartova siréna
- 6.25 Vznik zvuku
- 6.26 Výška tónu
- 6.27 Šíření zvuku
- 6.28 Odraz zvuku
- 6.29 Quinckeho trubice
- 6.30 Vznik zvuku
- 6.31 Stojaté vlnění na kruhovém drátu
- 6.32 Stojaté vlnění na pružině