



Magnetický vlnostroj

Šíří-li se prostředím podélná vlna, jednotlivé body kmitají ve směru jejího šíření. Magnetický vlnostroj je tvořen žlábkem, ve kterém se mohou pohybovat magnety ve tvaru válců. Po vychýlení krajního magnetu směrem k magnetu sousednímu pozorujeme šíření podélné vlny.