

- permérő; ~ **connected in series** *eldin* sorosan kapcsolt áramerősség-mérő/ampermérő; ~ **connection** *eldin* az áramerősség-mérő/ampermérő bekapcsolása/bekötése; ~ **in series** *eldin* sorosan kapcsolt áramerősség-mérő/ampermérő; ~ **reading** *eldin* az áramerősség-mérő/ampermérő állása
- ammonia** [ə'məʊniə || ə'mou:n-] *kémia* ammónia, NH₃; ~ **ice** *kémia* ammóniajég; szilárd/megfagyott ammónia; ~ **maser** *szilfiz, opt* ammóniamézer; **liquid** ~ *kémia* folyékony/cseppfolyós ammónia; **solid** ~ *kémia* szilárd ammónia; ammóniajég
- amoeboid** [ə'mi:bɔɪd] (*mn*) *biofiz* amöba-; ~ **movement** *biofiz* amöbamozgás
- amorphism** [ə'mɔ:ɹɪzəm || ə'mɔ:ɹf-] *ált* amorf jelleg, alaktalanság, amorfitás, amorfizmus
- amorphous** [ə'mɔ:ɹəs || ə'mɔ:ɹf-] *ált* amorf, alakatlan; ~ **alloy** *any* amorf ötvözet; ~ **bismuth** *szilfiz* amorf bizmut; ~ **carbon** *szilfiz* amorf szén; ~ **crystalline (phase) transformation** *szilfiz* amorf-kristályos átmenet/fázisátmenet; ~ **form** *szilfiz* amorf alak; ~ **galaxy** *asztr* amorf galaxis; ~ **material** *any* amorf anyag; ~ **metal** *any* amorf fém; ~ **polymer** *any* amorf polimer; ~ **semiconductor** *szilfiz* amorf félvezető; ~ **silicon** *szilfiz* amorf szilícium; amorf-szilikon; ~ **silica** *szilfiz* amorf szilika/szilícium-dioxid; ~ **solid** *szilfiz* amorf szilárd test; ~ **state** *szilfiz* amorf állapot; ~ **structure** *szilfiz* amorf szerkezet; ~ **substance** *any* amorf anyag
- amorphousness** [ə'mɔ:ɹəsənəs || ə'mɔ:ɹf-] *ált* amorf jelleg, alaktalanság, amorfitás, amorfizmus
- amount** [ə'maʊnt] ① (*fn*) *ált* összeg, mennyiség, mérték, érték; nagyság, abszolút érték; ② (*tsi*) *ált* kitesz, rüg (vmennyire); ~ **of air** *met* légmennyiség; ~ **of clouds** *met* felhőmennyiség; ~ **of curvature** *geo* a görbület nagysága/értéke; ~ **of energy** *mech, termo* energiámennyiség; ~ **of heat** *termo* hőmennyiség; ~ **of information** *comp* információmennyiség; ~ **of interference** *mech* az interferencia mértéke; ~ **of material** *mech* anyagmennyiség; ~ **of matter** *mech* anyagmennyiség; ~ **of precipitation** *met* csapadékmennyiség; ~ **of radiation** *QM* sugárzásmennyiség; ~ **of rainfall** *met* csapadékmennyiség; ~ **of rotation** *mech* az elfordulás mértéke/szöge, elfordulási szög, szögelfordulás; ~ **of substance** *mech* anyagmennyiség; ~ **of water** *mech, hidro* vízmennyiség; ~ **of wear** *any* a kopás mértéke; ~ **to sg** *ált* vmennyit tesz; vmivel egyenértékű; **differ by a small** ~ *ált* kismértékben különbözik; kevésbé tér el
- amp**¹, **amp.** [æmp] *eldin* amper
- amp**² [æmp] (= **amplifier**) *elektro* erősítő
- amperage** [ˈæmpərɪdʒ] *eldin* áramerősség [*amperben*], amperszám
- Ampère** [ˈæmpɛə || -ɪr || ʃ] ǎpɜ:ɛ] *ált* Ampère [*e*: amper]; ~(^c) **circuital law** *eldin* Ampère-törvény, Ampère-féle gerjesztési törvény; ~^s **law** *eldin* Ampère-törvény, Ampère-féle gerjesztési törvény; ~ **-Maxwell equation** *eldin* Ampère-Maxwell-egyenlet, az Ampère-féle gerjesztési törvény időfüggő mezőkre kiterjesztett alakja; ~^s **rule** *eldin* Ampère-szabály, Ampère-féle jobbkez-szabály
- ampere** [ˈæmpɛə || -ɪr] (**A**) *eldin* amper [*áramerősség-egység*], A; ~ **-hour** *eldin* amperóra [*töltésegység; értéke 3600 coulomb*], Ah; ~ **-hour meter** *eldin* amperóra-számláló; ~ **meter** *eldin* áramerősség-mérő, am-
- permérő; ~ **-minute** *eldin* amperperc [*töltésegység; értéke 60 coulomb*]; ~ **-second** *eldin* ampermásodperc, As, coulomb, C; ~ **-turn** *elektro* ampermenet(szám)
- Amperian** [æm'peəriən || -'pɪr-] *ált* Ampère-féle; ~ **current loops** *eldin* Ampère-féle áramhurokok/áramhurokpár; ~ **loop** *eldin* Ampère-féle hurok/áramhurok
- amperometry** [ˌæmpɪ'rɒmətri || -'rɑ:m-] *kémia* amperometria
- ampersand** [ˈæmpəsænd || -ə-] *comp & jel* [„és” jel]
- ample** [ˈæmpəl] *ált* bőszéges
- amplification** [ˌæmplɪfɪ'keɪʃən] *ált* erősítés, felerősítés; erősítési tényező; ~ **bias** *elektro* erősítési előfeszültség; ~ **characteristics** *elektro* erősítési jelleggörbe/karakterisztika; ~ **constant** *elektro* erősítési tényező/fok; ~ **control** *elektro* erősítésszabály(o)zás, erősítésszabály(o)zó; ~ **factor** *elektro* erősítési tényező; ~ **of light** *opt* fényerősítés; ~ **of sound** *ak* hangerősítés; ~ **stage** *elektro* erősítési fokozat, erősítőfokozat; **thousandfold** ~ *ált* ezerszeres erősítés
- amplified** [ˌæmplɪfaɪd] *ált* erősített, felerősített; ~ **spontaneous emission (ASE)** *QM* felerősített spontán emisszió
- amplifier** [ˌæmplɪfaɪə || -faɪə] *elektro* erősítő; ~ **chain** *elektro* erősítőlánc; ~ **characteristics** *elektro* erősítő jelleggörbe/karakterisztikája; erősítési jelleggörbe/karakterisztika; ~ **circuit** *elektro* erősítőkör, erősítő áramkör; ~ **distortion** *elektro* az erősítő torzítása; ~ **feedback** *elektro* erősítő visszacsatolása; ~ **gain** *elektro* erősítő erősítési tényezője; ~ **input** *elektro* erősítóbemenet, erősítő bemenete; ~ **noise** *elektro* erősítőtűzaj, erősítési zaj; ~ **output** *elektro* erősítőkimenet, erősítő kimenete; erősítő kimeneti teljesítménye; ~ **relay** *elektro* erősítőrelé, erősítő jelfogó; ~ **stage** *elektro* erősítőfokozat, erősítési fokozat; ~ **tube** *elektro* erősítőcső; ~ **unit** *elektro* erősítőegység, erősítőelem
- amplify** [ˌæmplɪfaɪ] *ált* erősít, felerősít, felnagyít
- amplifying** [ˌæmplɪfaɪɪŋ] *ált* erősítő, felerősítő, felnagyító; ~ **device** *elektro* erősítőeszköz; ~ erősítő; ~ **equipment** *elektro* erősítőberendezés; ~ erősítő ~ **stage** *elektro* erősítési fokozat, erősítőfokozat
- amplitude** [ˌæmplitju:d || -tu:d] *mech* amplitúdó; kitérés/kilengési csúcserték; (*ritka*) *alg* argumentum, fázis [*komplex szám polárkoordinátás alakjában*]; azimutuszög, polárszög; ~ **adjustment** *elektro* amplitúdóbeállítás; ~ **analyser** *elektro* amplitúdóanalizátor; ~ **attenuation** *mech* amplitúdócsillapodás; ~ **balance** *elektro* amplitúdókiegyenlítés, amplitúdókiegyenlítés; ~ **characteristics** *elektro* amplitúdó-karakterisztika, amplitúdómenet; ~ **contribution** *mech* amplitúdójáruléka; ~ **control** *elektro* amplitúdószabályozás; ~ **decrease** *mech* amplitúdócsökkenés; ~ **density** *mech, QM* amplitúdósűrűség; ~ **distortion** *elektro* amplitúdótorzítás; ~ **distribution** *mech* amplitúdóeloszlás; ~ **division** *opt* amplitúdóosztás; ~ **envelope** *mech, elektro* amplitúdó-burkológörbe; ~ **equation** *mech, elektro* amplitúdóegyenlet, amplitúdóra vonatkozó egyenlet; ~ **factor** *elektro* amplitúdótényező, csúcstényező; ~ **for/of excitation of the Nth mode** az *N*-edik módus gerjesztési amplitúdója; ~ **function** *mech* amplitúdófüggvény; ~ **hologram** *opt* amplitúdó-hologram; ~ **increase** *mech* amplitúdónövekedés; ~ **level** *elektro* amplitúdószint [*két azonos egységben*]