

Acoustic performance of an additive manufactured lattice structure

Auriemma, Fabio; Liu, Le IOP conference series : materials science and engineering 2021 / art. 012002, 5 p.: ill
<https://doi.org/10.1088/1757-899X/1140/1/012002>

Akustilisi probleeme ringhäälinguülekannete puhul "Estonia" kontsertsaalist

Raadio 1934 / lk. 313-314

An analytical model for a nearfield of an ultrasonic transducer using evolution equations = Ultraheligeneraatori lähisvälja kirjeldamine evolutsioonivõrrandite abil : magistritöö

Feldmann, Mati 1992 http://www.ester.ee/record=b2630616*est

Bi-cone-valjuhääldaja

Raadio 1927 / lk. 470

Demonstration of acoustic beats in the study of physics

Gavrilov, Aleksei Journal of multidisciplinary engineering science and technology (JMEST) 2017 / p. 7545-7546 : ill
<http://www.jmest.org/wp-content/uploads/JMESTN42352273.pdf>

Dünaamilise valjuhääldaja välisergutus

Raadio 1934 / lk. 384

Elektriline megafon

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 232 : fot

Elektrilised muusikariistad

Raadio 1932 / lk. 173 : fot

Elektrodünaamiline valjuhääldaja isehitamiseks

Neudorf, R. Raadio 1933 / 11, lk. 84-87; 12, lk. 91-95; 16, lk. 129-131; 17, lk. 139-140; 18, lk. 146-148 : joon

Grammofoni membraaniga valjuhääldaja

Henze Raadio 1927 / lk. 350-351 : joon., fot

Green eco-friendly acoustic materials

Lavrentjev, Jüri IOP conference series : materials science and engineering 2021 / art. 012009, 6 p.: ill <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1140/1/012009>

Heast valjuhääldajast

Raadio 1927 / lk. 101

Heliabsorptsioon

Raadio 1932 / lk. 179-180

Helide elektriline ülekanne heliplaadidelt

Davidov, E. Raadio 1932 / 17, lk. 163-164; 18, lk. 171-172 : joon

Helide tekitamine kapatsitiiv-elektrilisel teel

Illison, A. Raadio 1935 / lk. 285-286 : joon

Helifilm

Raadio 1934 / lk. 178-180 : joon

Helikõvendusseaded [Eesti kinodes]

Eesti Philips A-S 1931 / 4, lk. 2

Heliplaadi tähtsus inimkultuuri arengus

Raadio 1932 / lk. 135

Heliplaat päästis inimele kaduvusest

Raadio 1938 / lk. 19-20 : fot

Heliplaatide elektrilisest ülekandest

Suits, J. Raadio 1933 / 27, lk. 216-217; 28, lk. 224-226

Heliplaatide kodune valmistamisviis raadiogrammofoni abil

Anton, K. Raadio 1932 / lk. 196-197 : joon

Helivärving, selle reguleerimine ja segavõimude sumbutamine

Heinmets, F. Raadiotehnika 1936 / lk. 135-142 : joon

Hiigelvaljuhääldajad, nende areng ja kasutamine

Raadio 1934 / lk. 253-254 : fot

Igavene hää! : uusi heliülesvõtu meetodeid : esiplaanile nihkub filmilint

Raadio 1937 / lk. 21-22 : fot

K.-s. energia valjuhääldaja juhtmetes

Raadiotehnika 1936 / lk. 271

Kabinetivaljuhääldaja isehitamine

Raadio 1927 / lk. 86-87 : joon

Kabinetivaljuhääldaja isehitamine

Täiendus : Veel kabinetivaljuhääldaja isehitamisest // Samas (1927) 12, lk. 147

Kajavabad valjuhääldajad

Raadio 1935 / lk. 31 : joon

Kitarr valjuhääldajana : [puhtakõnalisemaks muutmise magnetsüsteemi abil]

Raadio 1927 / lk. 302 : joon

Kuidas müütada rohkem Philips valjuhääldajaid

Eesti Philips A-S 1931 / 4, lk.7

Kuidas toimub tegelik helifilmi ülekanne

Raadio 1934 / lk. 201-202

Kuidas valmib heliplaat

Raadio 1937 / lk. 21-22 : fot

Kõlapinnaga valjuhääldaja

Davidov, E. Raadio 1932 / lk. 180-182 : joon

Kõneleva traadi saladus

Raadio 1934 / lk. 160 : joon

"Kõnetorust" suundmikrofonini : [ringhäälingu-mikrofoni arengutee]

Raadio 1936 / lk. 715-716 : fot

Kümme aastat helifilmi

Raadio 1935 / lk. 343

Küsimusi kuuldavusest

Raadiotehnika 1935 / lk. 30-32 : joon., fot

Lehvikmembraaniga valjuhääldaja

Raadio 1928 / lk. 104-106 : joon

Lihtne ja odav valjuhääldaja magnetsüsteem

Sarv, J. Raadio 1933 / lk. 109-111 : joon

Lihtne valjuhääldaja

Raadio 1927 / lk. 292 : joon

Loomutruu ülekanne akustiliselt seisukohalt

Suits, A. Raadio 1934 / lk. 44-46

Masin loeb teie eest! : tehniline ime Austria raadionäitusel : [fotorakkudel põhinev seade]

Raadio 1934 / lk. 397

Mehaanilisest isoleerimisest [valjuhääldajaga kokkuehitatud raadiogrammofonis]

Raadiotehnika 1936 / lk. 232

Mikrofoni areng aegade jooksul

Raadio 1934 / lk. 273

Mikrofonist kuni valjuhääldajani

Raadio 1933 / lk. 479-480

Moodsam valjuhääldaja

Raadio 1927 / lk. 448

Multiscale memristive properties of skin induced by memory effects of cyclic stress-relaxation loadings : data fusion from ground truth nonlinear acousto-mechanical testing

Dos Santos, Serge; Masood, Ali; **Lints, Martin; Salupere, Andrus**; Kozena, Colette; Kus, Vaclav ICSV 2018: 25th International Congress on Sound and Vibration (ICSV25), Hiroshima, Japan, 8-12 July, 2018 : proceedings. Vol. 1 2018 / p. 1965-1972 : ill

<http://toc.proceedings.com/40638webtoc.pdf>

https://www.researchgate.net/publication/326668548_MULTISCALE_MEMRISTIVE_PROPERTIES_OF_SKIN_INDUCED_BY_MEMORY_EFFECTS_OF_CYCLIC_STRESS-RELAXATION_LOADINGS_DATA_FUSION_FROM_GROUND_TRUTH_NONLINEAR_ACOUSTO-MECHANICAL_TESTING

Muna suurune mikrofon

Raadio 1938 / lk. 3 : fot

Mõningaid märkmeid vabavõnke süsteemidest

Raadio 1933 / lk. 447-449 : joon

Neper, bel, detsibel : [helitugevuse ühikud]

Raadiotehnika 1936 / lk. 147-148

Odav dünaamiline valjuhääldaja

Stürmer, L. Raadio 1931 / lk. 309-311 : joon

Odav salong-valjuhääldaja kõlatoru

Mc. Donald, W. Raadio 1927 / lk. 358-359 : joon., fot

Odörofoon

Raadio 1926 / lk. 66-67

Omapärane valjuhääldaja

Yarbrough, E.M Raadio 1927 / lk. 453 : joon

Philips jõukövendajad TEPS'i 25. juubelinäitusel : [Tallinn, juuni 1931]

Eesti Philips A-S 1931 / 5, lk. 2

Philips valjuhääldaja süsteem jälle esirinnas

Eesti Philips A-S 1931 / 2, lk. 4

Philips valjuhääldaja tüüpi 2030 hüved

Eesti Philips A-S 1931 / 2, lk. 6

Pudemeid ja märkmeid piiri tagant

Olbrei, F. Raadio 1935 / 7, lk. 49-50; 10, lk. 73-76; 11, lk. 81-82; 13, lk. 97-98

Põhinõudeid heli ülekandel auditooriumis

Raadiotehnika 1936 / lk. 244-246 : joon

Raadio- ja heliplaadimuusika patareivõimendaja

Davidov, E. Raadio 1932 / 24, lk. 219-221; 25, lk. 227-229 : joon

Raadiosaated heliplaatidelt : [heliülesvõtted]

Raadio 1934 / lk. 20-22

Reproduktori isehitamine

Raadio 1926 / lk. 120-121 : joon

Ringhääling hakkab valmistama heliplaate

Raadio 1936 / lk. 26

Ringhääling helide jahil : kuidas Ameerika ringhäälingus valmistatakse loomutruid helisid

Raadio 1938 / lk. 4

Ringhäälingu heliülesvõtu-seade töö

Raadio 1936 / lk. 363 : fot

Sfääriline mikrofon

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 58

Simple acoustical signature based coin validation

Märtns, Olev; Gavrijaševa, Alina; Land, Raul; Min, Mart 2015 IEEE 9th International Symposium on Intelligent Signal Processing (WISP 2015) : Siena, Italy, 15-17 May 2015 : [proceedings] 2015 / p. 120-123 : ill

Süsi- ja kondensaatormikrofonid

Raadio 1933 / lk. 145-146 : joon

Süsimikrofoni ehituskirjeldus

Mägi, E. Raadio 1933 / lk. 172-173 : joon

Uuekujulised valjuhääldajad Berliini olümpiaadil

Raadio 1936 / lk. 763-764

Uus muusikariist : [elektriline]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 94-95

Uus Philips valjuhääldaja

Eesti Philips A-S 1931 / 4, lk. 2

Uus põhimõte helide jäädvustamise ja reprodutseerimise alal

Illison, A. Raadio 1935 / lk. 102-103 : joon

Uus traatoonium : [mitmehäälneline elektri-muusikariist]

Raadio 1936 / lk. 763 : fot

Uus tugev valjuhääldaja

Raadio 1927 / lk. 63

Uus valjuhääldajamembraan

Raadio 1928 / lk. 134-135

Valgus muutub oreliheliiks : [valgusheliorelist]

Raadio 1936 / lk. 1279-1280 : joon

Valjuhääldaja kohendamise vastuvõtjale

Ardenne, M. v Raadio 1927 / lk. 425-426

Valjuhääldaja kõla defektidest

Raadio 1927 / lk. 407 : joon

Valjuhääldaja kõla parandamine

Raadio 1926 / lk. 62-63

Valjuhääldaja kõla plastilisemaks muutmine

Raadio 1927 / lk. 313 : joon

Valjuhääldaja ning peatelefoni paralleellülitamine

Raadio 1927 / lk. 340

Valjuhääldajad

Neudorf, R. Raadio 1932 / 27, lk. 245-247; 32, lk. 283-284; 33, lk. 291-293; 34, lk. 301-302; 36, lk. 315-316; 37, lk. 324-325; 43, lk. 372-373 : joon

Valjuhääldaja-probleemist

Popp, E. Raadio 1928 / lk. 50-52 : joon

"Variacord" elektriline muusikariist

Raadio 1937 / lk. 2 : fot

Vastuvõtja grammofonimuusika ülekandjana

Põdrus, A. Raadio 1928 / lk. 129-131 : joon

Viledeta ja keelteta elektriline orel : [valgusheliorel]

Elektrik 1937 / lk. 241 : joon

Võimsaim valjuhääldaja maailmas

Raadio 1935 / lk. 91

Väike toruga valjuhääldaja

Raadio 1927 / lk. 159-160 : joon