

Akkumulaatori korras

Raadio 1934 / lk. 57-58

Akkumulaatorite laadija maaelanikele-raadiokuulajale

Raadio 1933 / lk. 168-169 : joon

Akkumulaatorite laadimine

Raadio 1927 / lk. 351 : joon

Alalisvoolu võrk anoodvooluallikana

Ardeme, M. Raadio Lained 1928 / lk. 28-32 : joon., fot

Analog front end components for bio-impedance measurement : current source design and implementation =

Bioimpedantsi mõõtseeadme analoogosa komponendid : vooluallika disain ja realisatsioon

Kasemaa, Argo 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/l/?590>

Anoodakkumulaatori patarei iseehitamiseks

Mitt, A. Raadio 1933 / lk. 67-68 : joon

Anoodakkumulaatorpatarei isevalmistamine

Sammet, P. Raadio 1926 / lk. 168-168 : joon

Anoodakkumulaatorpatarei valmistamine

Raadio 1928 / lk. 99-100 : joon

Anoodalaldajad ja nende lihtsaim arvutus

Sturmer, L. Raadio 1927 / 4, lk. 45-47; 5, lk. 59-60 : joon

Anoodi toitmine paispooli kaudu

Enok, H. Raadio 1931 / lk. 350-351 : joon

Anoodpatarei õigest kasutamisest

Raadiotehnika 1935 / lk. 111 : joon

Automated test bench generation for high-level synthesis flow ABELITE

Vilukas, Taavi; Jenihhin, Maksim; Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes; Baranov, Samary Proceedings of IEEE East-West Design & Test Symposium (EWDTs'2011) : Sevastopol, Ukraine, September 9-12, 2011 2011 / p. 13-16 : ill

<https://ieeexplore.ieee.org/document/6116601>

CMOS low power current source with reduced circuit complexity

Kasemaa, Argo; Rang, Toomas; Annus, Paul IEEE 9th International New Circuits and Systems Conference (NEWCAS) : Bordeaux-France, 26-29 June 2011 : [proceedings] 2011 / p. 17-20 <https://www.semanticscholar.org/paper/CMOS-low-power-current-source-with-reduced-circuit-Kasemaa-Rang/f5e490ce914a4c6c3195586a28147211c928c28d>

Cupron-element : [vooluallikas kütte- või anoodvoolu saamiseks]

Raadio 1926 / lk. 102-103 : joon

Development of constant-power source for arc welding

Šklovski, Jevgeni; Janson, Kuno BEC 2012 : 2012 13th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 13th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-5, 2012, Tallinn, Estonia 2012 / p. 255-258 : ill

Elemendid raadioaparaadi vooluallikatenena

Raadio 1931 / 18, lk. 236-237; 24, lk. 286-289; 25, lk. 293-294 : joon

Kas saab loobuda küttevoolust?

Raadio 1931 / lk. 366-367

Keevituse vooluallikate valik ja koormatavus

Laansoo, Andres Kaarleek : Kemppi Oy ja Femker Oy tarbijaleht 1997 / lk. 4-5 https://www.esther.ee/record=b5668719*est

Kempomig seeria keevitusseadmed; Multisüsteemsed PSS-seeria keevituse vooluallikad

Laansoo, Andres Kaarleek : Kemppi Oy ja Femker Oy tarbijaleht 1996 / lk. 4-6: ill https://www.esther.ee/record=b5668719*est

Krüger-elementidest anoodpatarei

Pödrus, A. Raadio 1927 / lk. 352 : joon

Kui palju tarvitab mu vastuvõtja voolu?

Raadio 1935 / lk. 361

Kuidas valmistada märgu elemente ja raadio anoodpatareisid

Kirsimägi, J. Tehnika Pöllumajanduses 1934 / lk. 7-9 : joon

Kütteakkumulaatori laadimisest alalisvoolu valgustusvõrgust

Oibrei, F. Raadio 1931 / 9, lk. 121-122; 10, lk. 138-139; 11, lk. 149-151; 12, lk. 168-171; 13, lk. 183-185 : joon

Low power CMOS current source for shortened square wave signals

Kasemaa, Argo; Rang, Toomas BEC 2010 : 2010 12th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 12th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 4-6, 2010, Tallinn, Estonia 2010 / p. 89-92 : ill

Märg anoodpatarei

Geisler, F. Raadio 1927 / lk. 418-419 : joon

Märgade elementide ja anoodpatareide valmistamisest

Kirsimägi, J. Pöllumajandus 1934 / lk. 205-206 : joon

Odav akkumulaator

Raadio 1926 / lk. 169

Pendelvoolualaldajad

Tomingas, E. Raadio 1927 / lk. 338-339 : joon

Raadioakude laadimisest maal

Tehnika Pöllumajanduses 1935 / lk. 153

Raadioaparaatide vooluallikad

Pödrus, A. Raadio 1927 / 16, lk. 201-202; 17, lk. 213-214; 20, lk. 250-252 : joon

Raadioaparaatide vooluallikad

Pödrus, A. Raadio 1927 / lk. 213-214

Seleen-alaldaja

Raadio 1931 / lk. 285

Snubberless boost full-bridge converters: analysis of soft switching performance and limitations

Blinov, Andrei; Kosenko, Roman; Chub, Andrii; Vinnikov, Dmitri International journal of circuit theory and applications 2019 / p. 1-25 : ill <https://doi.org/10.1002/cta.2626> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Tantaal-voolualaldaja

Raadio 1928 / lk. 13 : joon

Tantaal-voolualaldja

Pödrus, A. Raadio 1927 / lk. 464-465 : joon

Tegelik akkumulaatorite laadimine

Raadio 1927 / lk. 265

Tugevajõuline tuuleturbiinakkulaadija

Rukki, J. Raadio 1933 / lk. 117-119 : joon

Täiendusi tuuledünamoga akkumulaatorilaadijale

Davidov, E. Raadio 1932 / lk. 408-409

Uus ülilihtne voolualaldaja

Schütze, H. Raadio 1928 / lk. 26-27 : joon

Uus ülilihtne voolualaldaja

Raadio 1928 / lk. 26-27 : joon

Vaskoksüüd alaldaja

Raadio 1933 / lk. 293-294, 296-298

Vaskoksüd-alaldajad

Stürmer, L. Raadio 1931 / 51, lk 587-588

Vastuvõtja toitmine alalisvooluvõrgust

Davidov, E. Raadio 1932 / 4, lk. 57-59; 5, lk. 69-70; 6, lk. 77-78 : joon

Vastuvõtja voolukulu

Pertman, E. Raadio 1931 / lk. 504-505

Von Paul Lattermann voolualadaja anood-, võre- ja laadimispinge jaoks

Raadio 1927 / 05.2.3.2

Vooluallikad : [raadioaparatuurile]

Raadio 1926 / 3, lk. 33-35; 4, lk. 50-52 : joon

Vooluallikad : [raadioaparatuurile]

Järg : Akkumulaator anoodvoolu allikana // Samas (1926) 5, lk. 68-69 : joon

Vooluallikad : [raadioaparatuurile]

Järg : Valgustusvoolu tarvitamine vastuvõtteseadeis // Samas (1926) 7, lk. 100-102 : joon

Vooluallikate lülitamine

Päss, A. Raadio Lained 1928 / lk. 84-85

Võrkanood isehitamiseks

Jaakson, Voldemar Tehnika Kuukiri 1944 / lk. 142-144 : joon