



امید

هاشمی پور تفرشی

شماره تماس: ۰۲۷۳۹۹۰۲

ایمیل: HashemiPour@sbu.ac.ir

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

http://scimet.sbu.ac.ir/Omid_Hashemipour

تحصیلات

■ دکتری: آمریکا، مهندسی برق - الکترونیک

عالیق پژوهشی

■ طراحی مدارات آنالو

فعالیت‌های اجرایی

■ مدیر گروه الکترونیک، ۱۳۹۴→۱۳۹۷

■ سرپرست معاون آموزشی دانشکده برق و کامپیوتر، ۱۳۹۱→۱۳۹۴

■ معاون پژوهشی، ۱۳۸۲→۱۳۹۱

ارتباط با صنعت

■ طراحی و شبیه سازی مدولاتور سیگما-دلتا

۱۳۹۱

■ تجهیز آزمایشگاه طراحی و پیاده سازی مبدل آنالوگ به دیجیتال جایگزین شده در زمان سیگما دلتا

۱۳۸۹

■ طرح کلان مرکز تحقیقات مخابرات/طراحی و شبیه سازی مبدل آنالوگ به دیجیتال از نوع سیگمادلتا

۱۳۸۵

■ اجرای طرح کلان مرکز تحقیقات مخابرات به صورت پایان نامه های دانشجویی

۱۳۸۴

■ اجرای طرح کلان مرکز تحقیقات مخابرات به صورت پایان نامه دانشجویی

۱۳۸۴

FPGA بر روی آی سی ای $\mu\text{mb}/\text{s}$ برای استفاده در سیستمهای مخابراتی رادیو دیجیتال ۴X طراحی و پیاده سازی ادغام ۴ ■

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Mismatch error shaping of DAC unit elements in 2 multi-bit ? ? modulators using a novel unified ADC/DAC

Leila Sharifi, Omid Hashemipour tafreshi

Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences

■ A Novel Rail-to-Rail Input Swing Threshold-Inverter Multi-Bit Quantizer Using Interpolation Technique for Sampled-Data Circuits

Amir Hossein Miremadi, Omid Hashemipour tafreshi

JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS, Vol.31, 2022

■ A scalable high-linearity two-step DTC-assisted voltage-to-time converter with rail-to-rail input-range for time-based circuits

Amir Hossein Miremadi, Omid Hashemipour tafreshi

AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, Vol.128, 2021

■ Digital Assisted Truncation Noise Shaping Technique for Multi-bit ?? Modulators

Leila Sharifi, Omid Hashemipour tafreshi

ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, Vol.46, pp. 1279-1286, 2021

■ Fast locking technique for phase locked loop based on phase error cancellation

Mohsen Karbalaei MohammadAli, Omid Hashemipour tafreshi

AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, Vol.109, pp. 99-106, 2019

■ A simple and high performance charge pump based on the self-cascode transistor

Mohsen Karbalaei MohammadAli, Omid Hashemipour tafreshi

ANALOG INTEGRATED CIRCUITS AND SIGNAL PROCESSING, Vol.100, pp. 633-638, 2019

■ A charge sharing-based switching scheme for SAR ADCs

Meysam Akbari, Omid Hashemipour tafreshi, Masoud Nazari, Farshad Moradi

INTERNATIONAL JOURNAL OF CIRCUIT THEORY AND APPLICATIONS, Vol.47, pp. 1188-1198, 2019

■ An 8-Bit Ultra-Low-Power, Low-Voltage Current Steering DAC Utilizing a New Segment Structure

Mehdi Bandali, Alireza Hassanzadeh, Masume Ghashghai, Omid Hashemipour tafreshi

JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS, Vol.28, 2018

■ Design of active inductor-based current-controlled oscillators using gm/Id methodology

Mohammad Samiei, Omid Hashemipour tafreshi

AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, Vol.87, pp. 1-9, 2018

■ Input Offset Estimation of CMOS Integrated Circuits in Weak Inversion

Meysam Akbari, Omid Hashemipour tafreshi, Farshad Moradi

IEEE TRANSACTIONS ON VERY LARGE SCALE INTEGRATION (VLSI) SYSTEMS, Vol.26, pp. 1812-1816, 2018

■ A super class-AB adaptive biasing amplifier in 65-nm CMOS technology

Meysam Akbari, Omid Hashemipour tafreshi

International Journal of Electronics Letters, Vol.6, pp. 302-314, 2018

■ A novel design of a ternary coded decimal adder/subtractor using reversible ternary gates

Mohammad Mehdi Panahi, Omid Hashemipour tafreshi, Keyvan Navi

INTEGRATION-THE VLSI JOURNAL, Vol.62, pp. 353-361, 2018

■ An energy-efficient DAC switching algorithm based on charge recycling method for SAR ADCs

■ Low Power Current Conveyor Based Continuous Time Sigma Delta Modulator

Reza Chavooshi Sani, Omid Hashemipour tafreshi
Journal of Low Power Electronics, Vol.13, pp. 249-254, 2017

■ Two-Dimensional Structure Compatible with DEM Methods Utilizing in DACs

Mehdi Bandali, Omid Hashemipour tafreshi
JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS, Vol.27, pp. 1850142-1850155, 2017

■ A Class-AB Bulk-Driven Amplifier with Enhanced Transconductance Using Quasi-Floating Gate Method

Meysam Akbari, Omid Hashemipour tafreshi
JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS, Vol.27, pp. 1850137-1850146, 2017

■ An efficient approach to enhance bulk-driven amplifiers

Meysam Akbari, Omid Hashemipour tafreshi, Mohammad Hossein Moaiyeri, Armin Aghajani
ANALOG INTEGRATED CIRCUITS AND SIGNAL PROCESSING, Vol.92, pp. 489-499, 2017

■ A 63-dB gain OTA operating in subthreshold with 20-nW power consumption

Meysam Akbari, Omid Hashemipour tafreshi
INTERNATIONAL JOURNAL OF CIRCUIT THEORY AND APPLICATIONS, Vol.45, pp. 843-850, 2017

■ Design and Analysis of an Ultra-Low-Power Second-Order Asynchronous DeltaSigma Modulator

Meysam Akbari, Omid Hashemipour tafreshi, Farshad Moradi
CIRCUITS SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING, Vol.36, pp. 4919-4936, 2017

■ Slew rate boosting technique for an upgraded transconductance amplifier

Meysam Akbari, Alireza Hassanzadeh, Omid Hashemipour tafreshi
ANALOG INTEGRATED CIRCUITS AND SIGNAL PROCESSING, Vol.10, 2016

■ Multi-Path Class AB Operational Amplifier with High Performance for SC Circuits

Meysam Akbari, Omid Hashemipour tafreshi
JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS, Vol.25, 2016

■ Ultrathin buffer layer at organic/organic interface for managing the recombination profile in organic light-emitting diodes Metal versus dielectric buffer

Davood Kalhor, Ezzeddin Mohajerani, Omid Hashemipour tafreshi, , Mohsen Shojaefar,
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, Vol.133, 2016

■ Efficient Radix-r Adders for Nanoelectronics

Mohammad Hossein Moaiyeri, Reza Chavooshi Sani, Ali Jalali, Keyvan Navi, Omid Hashemipour tafreshi
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, Vol.103, pp. 281-296, 2016

■ High Gain and High CMRR Two-Stage Folded Cascode OTA with Nested Miller Compensation

Meysam Akbari, Omid Hashemipour tafreshi
JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS, Vol.24, pp. 1550057-1550080, 2015

■ A 0.6-V 0.4- W bulk-driven operational amplifier with rail-to-rail input/output swing

Meysam Akbari, Omid Hashemipour tafreshi
ANALOG INTEGRATED CIRCUITS AND SIGNAL PROCESSING, Vol.85, pp. 481-491, 2015

■ High speed switched-current memory cell with very low offset and charge injection errors

Sajad Shahsavari, Sadegh Biabanifard Hosein Abadi, Omid Hashemipour tafreshi
AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, Vol.69, pp. 1627-1634, 2015

■ DCCII based frequency compensation method for three stage amplifiers

Mohammad amin Shahrivari, Sadegh Biabanifard Hosein Abadi, S. Mehdi Hosseini Largani, Omid Hashemipour tafreshi
AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, Vol.69, pp. 176-181, 2015

■ A High-Performance Low-Voltage Current-Mode Min/Max Circuit

Reza Chavooshi Sani, Mohammad Hossein Moaiyeri, Omid Hashemipour tafreshi
COMPEL-THE INTERNATIONAL JOURNAL FOR COMPUTATION AND MATHEMATICS IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING, Vol.33, pp.

■ Design and analysis of folded cascode OTAs using Gm/Id methodology based on flicker noise reduction

Maisam Akbari, Omid Hashemipour tafreshi

ANALOG INTEGRATED CIRCUITS AND SIGNAL PROCESSING, Vol.83, pp. 343-352, 2015

■ Improving power efficiency of a two-stage operational amplifier for biomedical applications

Maisam Akbari, Masoud Nazari, Leila Sharifi, Omid Hashemipour tafreshi

ANALOG INTEGRATED CIRCUITS AND SIGNAL PROCESSING, Vol.84, pp. 173-183, 2015

■ Systematic design of analog integrated circuits using ant colony algorithm based on noise optimization

Meysam Akbari, Mohammad Shokouhifar, Omid Hashemipour tafreshi, Ali Jalali, Alireza Hassanzadeh

ANALOG INTEGRATED CIRCUITS AND SIGNAL PROCESSING, Vol.86, pp. 327-339, 2015

■ An 8-Bit Unified Segmented Current-Steering Digital-to-Analog Converter

Leila Sharifi, Masoud Nazari, Meysam Akbari, Omid Hashemipour tafreshi

ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, Vol.35, pp. 1000-1012, 2015

■ Design of a 10-Bit High Performance Current-Steering DAC with a Novel Nested Decoder Based on Domino Logic

Masoud Nazari, Leila Sharifi, Meysam Akbari, Omid Hashemipour tafreshi

JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS, Vol.24, pp. 1550086-1550109, 2015

■ The effect of Indium metal nanoparticles on the electronic properties of organic light emitting diodes (OLEDs)

Davood Kalhor, Ezeddin Mohajerani, Omid Hashemipour tafreshi

JOURNAL OF LUMINESCENCE, Vol.167, pp. 376-380, 2015

■ A SAR-based RD modulator using shared DAC

Shahbaz Zohr Reyhani, Omid Hashemipour tafreshi

ANALOG INTEGRATED CIRCUITS AND SIGNAL PROCESSING, Vol.79, pp. 1-10, 2014

■ An Efficient Versatile Logic Cell for Single-Electron Technology

, Mohammad Hossein Moaiyeri, Keyvan Navi, Omid Hashemipour tafreshi

Quantum Matter, Vol.3, pp. 57-60, 2014

■ Enhancing transconductance of ultra-low-power two-stage folded cascode OTA

Maisam Akbari, Omid Hashemipour tafreshi

ELECTRONICS LETTERS, Vol.50, pp. 1514-1516, 2014

■ SAR-based delta sigma modulator using single-bit shared-DAC

Shahbaz Zohr Reyhani, Omid Hashemipour tafreshi

ELECTRONICS LETTERS, Vol.25, pp. 23-24, 2014

■ Efficient CNFET-based Rectifiers for Nanoelectronics

, Keyvan Navi, Omid Hashemipour tafreshi

International Journal of Computer Applications, Vol.64, pp. 21-25, 2013

■ CNTFET-based Designs of Energy-efficient and Symmetric 3-input Exclusive-OR and Full Adder Circuits

, , Mohammad Hossein Moaiyeri, Keyvan Navi, Omid Hashemipour tafreshi

ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, Vol.12, pp. 3367-3382, 2013

■ A universal method for designing low-power carbon nanotube FET-based multiple-valued logic circuits

Mohammad Hossein Moaiyeri, , Akbar Dosetaregan, Keyvan Navi, Omid Hashemipour tafreshi

IET Computers and Digital Techniques, Vol.7, pp. 167-181, 2013

■ Efficient Single-Electron Transistor Inverter-Based Logic Circuits and Memory Elements

, Mohammad Hossein Moaiyeri, Keyvan Navi, Omid Hashemipour tafreshi

JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND THEORETICAL NANOSCIENCE, Vol.10, pp. 1171-1178, 2013

■ A High-Performance Hybrid Molecular Full Adder Cell

Keyvan Navi, , Omid Hashemipour tafreshi

International Review of PHYSICS (MSRT BLACKLIST), Vol.6, pp. 344-348, 2012

■ Design and Evaluation of CNFET-based Quaternary Circuits

Mohammad Hossein Moaiyeri, Keyvan Navi, Omid Hashemipour tafreshi
CIRCUITS SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING, Vol.31, pp. 1631-1652, 2012

■ a new simple method for analysing of thermal noise in switched-capacitor filters

, , Omid Hashemipour tafreshi
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, pp. 1729-1737, 2012

■ A new systematic design approach for low-power analog integrated circuits

, Omid Hashemipour tafreshi, Keyvan Navi
AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, pp. 384-389, 2012

■ A low-variation on resistance CMOS sampling switch for high-speed high-performance applications

Omid Hashemipour tafreshi, Mohammadreza Asgari
IEICE ELECTRONICS EXPRESS (MSRT BLACKLIST), Vol.9, pp. 339-345, 2012

■ High-performance Mixed-Mode Universal Min-Max Circuits for Nanotechnology

Mohammad Hossein Moaiyeri, Reza Chavooshisani, Ali Jalali, Keyvan Navi, Omid Hashemipour tafreshi
CIRCUITS SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING, Vol.31, pp. 465-488, 2012

■ Efficient CNTFET based Ternary Full Adder Cells for Nanoelectronics

Mohammad Hossein Moaiyeri, Reza Faghah Mirzaee, Keyvan Navi, Omid Hashemipour tafreshi
Nano-Micro Letters, Vol.3, pp. 43-50, 2011

■ body effect compensation of analog switches using variable voltage function

Omid Hashemipour tafreshi,
IEICE ELECTRONICS EXPRESS (MSRT BLACKLIST), Vol.8, 2011

■ Differential current conveyor based current comparator

Reza Chavooshisani, Omid Hashemipour tafreshi
AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, pp. 949-953, 2011

■ Efficient CNTFET-based Ternary Full Adder Cells for Nanoelectronics

, Mohammad Mehdi Faghah, Keyvan Navi, Omid Hashemipour tafreshi
JOURNAL NANO MICRO LETTERS, Vol.3, pp. 43-50, 2011

■ High Dynamic Range RNS Bases for Modular Multiplication

, , , Keyvan Navi, Omid Hashemipour tafreshi
international journal of computer science issues (IJCSI), Vol.8, pp. 69-73, 2011

■ Four Moduli RNS Bases for Efficient Design of Modular Multiplication

, , , Keyvan Navi, Omid Hashemipour tafreshi
journal of computations and modeling (JCoMod), Vol.1, pp. 73-96, 2011

■ a high speed current conveyor based current comparator

Reza Chavooshisani, Omid Hashemipour tafreshi
MICROELECTRONICS JOURNAL, Vol.42, pp. 28-32, 2011

■ A hardware-friendly arithmetic method and efficient implementations for designing digital fuzzy adders

Keyvan Navi, Akbar Dosetaregan, , Omid Hashemipour tafreshi
FUZZY SETS AND SYSTEMS, Vol.185, pp. 111-124, 2011

■ a new switched opamp approach for improving the operation of auto-reset switched-capacitor filters

Mohammad Rashtian, Omid Hashemipour tafreshi, Keyvan Navi, Ali Jalali
JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS, Vol.20, pp. 835-848, 2011

■ high speed capacitor -inverter based carbon nanotube full adder

Keyvan Navi, , , Omid Hashemipour tafreshi
Nanoscale Research Letters, Vol.5, pp. 859-862, 2010

■ a simple time domain approach to noise analysis of switched capacitor circuits

Omid Hashemipour tafreshi, Mohammad Rashtian, Afshin Hemmatyar
IEICE ELECTRONICS EXPRESS (MSRT BLACKLIST), Vol.7, 2010

- five new mvI current mode differential absolute valve circuits based on carbon nano-tube field effect transistors (cntfets)

, Fazel Sharifi rostam abadi, Keyvan Navi, Omid Hashemipour tafreshi
JOURNAL NANO MICRO LETTERS, Vol.2, 2010

- A NOVEL STRUCTURE FOR REALIZATION OF A PSEUDO TWO PATH BAND-PASS FILTER

, Omid Hashemipour tafreshi, Keyvan Navi, Ali Jalali
International Journal of Engineering, Vol.23, pp. 201-208, 2010

- an energy efficient full adder cell for low voltage

Keyvan Navi, mehrdad maeen, Omid Hashemipour tafreshi
IEICE TRANSACTIONS ON FUNDAMENTALS OF ELECTRONICS COMMUNICATIONS AND COMPUTER SCIENCES, Vol.6, pp. 553-559, 2009

- Two new low-power full adders based on majority-not gates

Keyvan Navi, , Omid Hashemipour tafreshi, Babak Mazloomnejad Meybodi
MICROELECTRONICS JOURNAL, Vol.40, pp. 126-130, 2009

- A low voltage bootstrapped switch based on zero DC offset input voltage

Alihosein Sepahvand, Omid Hashemipour tafreshi
IEICE ELECTRONICS EXPRESS (MSRT BLACKLIST), Vol.5, pp. 932-935, 2008

- An efficient architecture for designing reverse converters based on a general

Keyvan Navi, , Omid Hashemipour tafreshi, Ali Jalali
JOURNAL OF SYSTEMS ARCHITECTURE, Vol.54, pp. 929-934, 2008

- An efficient architecture for designing reverse converters based on a general three-moduli set

, Keyvan Navi, Omid Hashemipour tafreshi, Ali Jalali
JOURNAL OF SYSTEMS ARCHITECTURE, Vol.54, pp. 929-934, 2008

- A six transistors full adder

Keyvan Navi, , Babak Mazloomnejad Meybodi, , Omid Hashemipour tafreshi
WORLD APPLIED SCIENCES JOURNAL, Vol.4, pp. 142-149, 2008

- Ultra high speed full adders

Keyvan Navi, , Masoud Moayeri, Babak Mazloomnejad Meybodi, Omid Hashemipour tafreshi
IEICE ELECTRONICS EXPRESS (MSRT BLACKLIST), Vol.5, pp. 744-749, 2008

- Design of a novel reversible multiplier circuit using HNG gate in nonotechnology

Majid Haghparast, , Omid Hashemipour tafreshi, Keyvan Navi
WORLD APPLIED SCIENCES JOURNAL, Vol.3, pp. 974-978, 2008

- A New Hybrid Brushless dc Motor / Generator without Permanent Magnet

Seyed ebrahim Afjei, Omid Hashemipour tafreshi, M.A Saati, M.M nezamabadi
International Journal of Engineering, Vol.20, pp. 77-86, 2007

- A Self-Tunable Sensorless Method for Rotor Position Detection in Switched Reluctance Motor Drive

Seyed ebrahim Afjei, Omid Hashemipour tafreshi, ,
Iranian Journal of Science and Technology Transaction B-Engineering, Vol.31, pp. 317-328, 2007

- High Speed Full Swing Current Mode Bicmos Logical Operators

Keyvan Navi, , Omid Hashemipour tafreshi
International journal of electronics Transaction A Basics, Vol.20, 2007

- A 1.5V 100MS/s 12-bit Current-mode CMOS Sample-and-Hold Circuit

Omid Hashemipour tafreshi,
WORLD ENFORMATIKA SOCIETY, Vol.4, pp. 128-131, 2006

- A very low voltage 9th order linear phase Baseband Switched Capacitor filter

Omid Hashemipour tafreshi
International Journal of Engineering, Vol.17, pp. 25-28, 2004

- Dopant Deactivation and annealing characteristics of MOS structure on Ge/B doped Si after Gamma irradiation

or Fowler-Nordheim charge injection

Omid Hashemipour tafreshi, s.s Ang

JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, Vol.3, pp. 1517-1521, 1991

■ Metal-Oxide-Semiconductor structure on germanium/boron doped silicon

Omid Hashemipour tafreshi, s.s Ang

JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, Vol.9, pp. 4647-4651, 1990

■ طراحی یک فیلتر پایین گذر چبی شف درجه چهارم سوییج خازنی با ساختار انتگرال گیر خود صفر شونده در ولتاژ تغذیه ۲/۱ ولت
امید هاشمی پورتفرشی، محمد رشتیان، کیوان ناوی
مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، نسخه ۳، صفحات: ۱۷۸-۱۸۲، ۱۳۸۵

مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

■ multi bit quantizer delta-sigma modulator with the feedback dac mismatch error shaping

Leila Sharifi, Omid Hashemipour tafreshi

27th Iranian Conference on Electrical Engineering ICEE2019

■ A High Slew Rate CMOS OTA with Dynamic Current Boosting Paths

Meysam Akbari, Omid Hashemipour tafreshi, farshad moradi

2018 IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS)

■ Dramatically Low-Transistor-Count High-Speed Ternary Adders

, Mohammad Hossein Moaiyeri, , Keyvan Navi, Omid Hashemipour tafreshi

IEEE International Symposium on Multiple-Valued Logic (ISMVL), pp.170-175

■ On the design of new low-power CMOS standard ternary logic gates

Akbar Dosetaregan, Mohammad Hossein Moaiyeri, Keyvan Navi, Omid Hashemipour tafreshi

CSI Internationa Symposium on Computer Architecture and Digital Systems(CADS), pp.115-120

■ A novel structure for realization of a pseudo two path band-pass filter

, Omid Hashemipour tafreshi, Keyvan Navi

2008 26th international conference on microelectronics

■ A New Hybrid Reluctance Motor/Field-Assisted Generator

Seyed ebrahim Afjei, Omid Hashemipour tafreshi,

IEEE International Electric Machines Drives Conference 2007. IEMDC 07, pp.543-547

A high precision cmos bandgap reference based on curvature correction circuit ■

میثم اکبری، امید هاشمی پورتفرشی

سومین همایش بین المللی مهندسی برق، علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات، صفحات: ۸-۱۴

A ۱۲-bit high performance current-steering DAC using a new binary to thermometer decoder ■

مسعود نظری، لیلا شریفی، آرمین آقاجانی، امید هاشمی پورتفرشی

بیست و چهارمین کنفرانس مهندسی برق ایران، صفحات: ۱۹۱۹-۱۹۲۴

Design of a new split-capacitive-array based on distribution of attenuation capacitor ■

مسعود نظری، آرمین آقاجانی، امید هاشمی پورتفرشی

بیست و سومین کنفرانس مهندسی برق ایران، صفحات: ۱۳۷۰-۱۳۷۳

An ultra-low voltage ultra-low power fully recycling folded cascode amplifier ■

میثم اکبری، امید هاشمی پورتفرشی، اردوان جاوید

صفحات: ۵۱۸-۵۱۴، CEE2014، دومین کنفرانس مهندسی برق ایران

میثم اکبری، صادق بیابانی فردوسین آبادی، امید هاشمی پورتفرشی
صفحات: ۴۰۳-۴۰۶، ICEE ۲۰۱۴، ابیست و دومین کنفرانس مهندسی برق ایران

A reliable full-swing low-distortion cmos bootstrapped sampling switch ■

محمد رضا عسگری، سید حسین پیشگرکومله، امید هاشمی پورتفرشی
صفحات: ۲۰۳-۲۰۰، IEE international conference on electronics circuits and systems(icecs)، ۲۰۰۳

■ یک تقویت کننده عملیاتی جدید با پهنای باند وسیع با فیدبک جریان
رضا ملکی قره بلاغ، امید هاشمی پورتفرشی
صفحات: ۲۰۸، ICEE ۲۰۰۸، شانزدهمین کنفرانس مهندسی برق

■ طراحی یک نمونه بردار و نگهدارنده دقیق به کمک تقویت کننده سویچ شونده
محمد رشتیان، امید هاشمی پورتفرشی، کیوان ناوی
صفحات: ۲۰۰۸، ICEE ۲۰۰۸، شانزدهمین کنفرانس مهندسی برق

■ معکوس کننده های سه مقداری بسیار سریع
کیوان ناوی، امید هاشمی پورتفرشی، سعید گرگین
دوازدهمین کنفرانس بین المللی انجمان کامپیوترا ایران، صفحات: ۹۶۰-۹۶۷

■ معرفی یک ساختار مناسب برای مدارات سویچ خازنی سریع در کارکرد های ولتاژ پایین
امید هاشمی پورتفرشی، محمد رشتیان
کنفرانس بین المللی مهندسی برق ایران

پایان نامه ها و رساله های دکتری

■ طراحی مبدل آنالوگ به دیجیتال در حوزه زمان به تاکید بر بهبود خط سانی واحد نوسان ساز
امیر حسین میرعمادی

۱۱۴۰

■ بهبود ساختاری مدولاتور دلتا-سیگما با کوانتایزر چند بیتی
لیلا شریفی

۱۳۹۹

■ بهبود سرعت تحلقه قفل فاز با ملاحظات پایداری
محسن کربلائی محمدعلی

۱۳۹۸

■ طراحی مدولاتور دلتا-سیگما ناهمگام برای سامانه های زیست - پزشکی
میثم اکبری

۱۳۹۸

■ تحلیل و طراحی مدولاتورهای حالت جریان سیگما - دلتا زمان پیوسته مبتنی بر نقاله های جریانی
رضا چاوشی ثانی

- طراحی یک مبدل آنالوگ به دیجیتال دلتا- سیگما با توان کم با استفاده از ثبات تقریب متوالی
شهباز ظهر ریحانی
۱۳۹۲

- در ناحیه زیر آستانه CMOS طراحی مبدل آنالوگ به دیجیتال سیگما دلتا
سید حسین پیشگر کومله
۱۳۹۲

- با روش تحلیل دو بعدی چند دهانه ای Substrate Integrated Waveguide تحلیل ساختار
الناز عبائی
۱۳۹۱

- مدارهای منطقی و حسابی کارآمد برای منطق چند ارزشی مبتنی بر ترانزیستورهای نانو لوله‌ی کربنی
محمد حسین معیری
۱۳۹۱

- طراحی دروازه‌های منطقی کم مصرف ترکیبی مد جریان - ولتاژ بر اساس دروازه معکوس کننده
بابک مظلوم تزادمیبدی
۱۳۸۷

- پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد
■ بهینه سازی مدار فولدد کسکود با استفاده از الگوریتم های تکاملی
مهشید السادات مرعشی
۱۴۰۰

- کنترل بدون سنسور موتورهای جریان مستقیم بدون جاروبک آهنربای دائم از حالت ثابت
محمد زیوری رنجبر
۱۴۰۰

- طراحی و شبیه سازی تقویت کننده فرآکم توان با کاربرد فرکانس پایین در ناحیه زیر آستانه
مسعود حیدری
۱۴۰۰

- بهبود بهره و نزخ گردش تقویت کننده هدایت انتقالی با کاربرد های فرکانس پایین
سید آرش کاتورانی
۱۴۰۰

- بهبود مشخصه های یک تقویت کننده بهره متغیر فرکانس بالا
شقایق سلجووقی بادلو
۱۳۹۹

■ طراحی یک مقایسه گر پر سرعت و کم توان
رایومند بیزدانی اله آبادی
۱۳۹۹

■ بهبود تطبیق منابع جریان در پمپ بار
فرزانه رادپور
۱۳۹۸

■ طراحی تقویت کننده هدایت انتقالی با بار خازنی بزرگ
سیدمحسن بهشتی
۱۳۹۸

■ طراحی مدار تقویت کننده ولتاژ پایین ترکیبی برای بارهای خازنی بزرگ
محسن عبدالله پور
۱۳۹۸

■ بهبود خطینگی در مخلوط کننده های فعال
روح اله دوست
۱۳۹۷

■ بهبود الگوریتم تطبیق دهنده پویای المان در مبدل های دیجیتال به آنالوگ
بردیا بابائی
۱۳۹۷

■ بهبود خطینگی سلول تراسانا
محمدجواد نوشادی
۱۳۹۷

■ طراحی مدار کالیبراسیون مبدل های آنالوگ به دیجیتال فلش با مقایسه گر و وارونگر بهبود یافته
فریبرز احمدی
۱۳۹۷

■ بهبود هدایت انتقالی تقویت کننده تفاضلی فراکم توان
عفیفه قائم نیا
۱۳۹۷

■ بهبود عملکرد مبدل دیجیتال به آنالوگ هدایت جریانی
بنفسه صفاری
۱۳۹۷

■ استفاده از روش تطبیق عنصر پویا در مبدل دیجیتال به آنالوگ با نرخ نایکوسیت
مهدی بندلی
۱۳۹۶

■ طراحی یک آشکارساز فاز حالت جریان با ترانزیستور های اثر میدانی بر مبنای اصل تراخطی
روح اله احمدی
۱۳۹۶

■ تزویج ضربدری با نویز فاز کم LC طراحی نوسان ساز
کمیل یزدانی
۱۳۹۶

■ کاهش اثرات غیرخطی مبدل دیجیتال به آنالوگ چند بیتی با استفاده از روش‌های تطبیق
مرضیه نجفی
۱۳۹۶

■ مبتنی بر بهبود مشخصات خطی GM-C طراحی فیلتر
ابراهیم دروگر
۱۳۹۶

■ طراحی مبدل دیجیتال به آنالوگ ۱۰ بیتی با سرعت بالا به روش فرمان از طریق جریان
وحید صفارزاده
۱۳۹۵

■ پیاده سازی انتگرال گیر زمان پیوسته با استفاده از نقاله جریان
سعید احمدی پور
۱۳۹۵

■ طراحی مبدل دیجیتال به آنالوگ حالت جریانی با استفاده از نقاله های جریان
مصطفومه قشقائی
۱۳۹۵

■ طراحی و شبیه سازی مبدل آنالوگ به دیجیتال ترکیبی فلش – ثبات تقریب متوالی
حسین جلالی ریشه‌ری
۱۳۹۵

■ طراحی ، ساخت و پیش پردازش آنالوگ دستگاهی به منظور تولید صوت شنیداری به کمک امواج آتراسونیک غیر شنیداری
محمد صانعی
۱۳۹۵

■ با دیدگاه بهینه سازی توان مصرفي و افزایش سرعت (SAR) طراحی یک الگوریتم کاربردی
یاسین طهماسبی بیرگانی
۱۳۹۵

■ بهینه سازی تابع انتقال سیگنال و نویز مدولاتورهای سیگما دلتای زمان پیوسته‌ی مرتبه بالا
مجید حسنی جلیلیان
۱۳۹۵

■ محاسبات آنالوگ
مهسا تژاداصل
۱۳۹۴

■ (Segmented) طراحی مبدل دیجیتال به آنالوگ هدایت جریانی مقطع
آرمنی آقاجانی
۱۳۹۴

■ با نقله جریان GM-C طراحی فیلتر
مینا رحیمی
۱۳۹۴

■ CMOS جبران‌سازی فرکانسی با استفاده از روش میلر تو در توى معکوس در تقویت کننده‌های
علی محمد ثنائی
۱۳۹۴

■ با فرکانس گوشه پایین برای کاربردهای پزشکی GM-C طراحی یک فیلتر پایین گذر
وحید شربتی
۱۳۹۴

■ به کار رفته در وايمکس Doherty طراحی و افزایش بازده تقویت کننده توان
وحید نوری
۱۳۹۴

■ بررسی کاهش تعداد مقایسه کننده‌ها در افزایش دقیقت مبدل‌های آنالوگ به دیجیتال نایکویست
سعید سلیمی تیموری
۱۳۹۴

■ طراحی یک سلول حافظه کلیدی جریانی سرعت بالا با اختلال هارمونیک پایین
سجاد شاهسواری
۱۳۹۳

■ افزایش فرکانس کاری انتگرال گیر سوبیچ خازنی مبتنی بر مقایسه گر
صادق بیابانی فرد حسین آبادی
۱۳۹۳

■ طراحی بخش تبدیل کد گذاری مبدل دیجیتال به آنالوگ هدایت جریانی با ساختار مقطع
لیلا شریفی
۱۳۹۲

- طراحی و انتگرال گیر مبتنی بر مقایسه گر با استفاده از نقاله جریان
هادی جعفری زاده گوغری
۱۳۹۲

- کاهش اثرات غیرخطی مبدل دیجیتال به آنالوگ چند بیتی با استفاده از روش های تطبیق عنصر پویا
سیدمحمد رضا آرموتی
۱۳۹۲

- طراحی و شبیه سازی تقویت کننده هدایت انتقالی کم مصرف و کم نویز با کاربرد فرکанс پایین
میثم اکبری
۱۳۹۲

- بهبود عملکرد انتگرال گیرهای حالت جریان
میثم رحیمی
۱۳۹۱

- بهبود عملکرد انتگرال گیر سوئیچ - خازنی مبتنی بر مقایسه گر
علی روزبهانی
۱۳۹۱

- طراحی و شبیه سازی یک مبدل آنالوگ به دیجیتال با استفاده از تقریب متوالی
سعیده کبیرپور اشکذر
۱۳۹۱

- طراحی و شبیه سازی مقایسه کننده های جریانی پر سرعت با استفاده از بلوک های نقاله ای جریانی برای استفاده در مبدل آنالوگ به دیجیتال
■ سیگما - دلتا
رضا چاووشی ثانی
۱۳۹۰

- تحلیل و پیاده سازی سیستم های تشخیص نفوذ در شبکه در زمان واقعی توسط معماری های قابل تغییر
علیرضا مقدم
۱۳۹۰

- تحلیل و مدلسازی تکنیک قفل شوندگی با تزریق نور در لیزر های نیمه هادی گسیل سطحی با کاواک عمودی
محمد باقر نصرالله نژاد نو دیجه
۱۳۸۹

- مبدل های آنالوگ به دیجیتال از نوع سیگمادلتا
سیدحسین پیشگر کومله

■ با استفاده از مدارات سوئیچ خازنی ولتاژ پائین FIR پیاده سازی یک فیلتر پائین گذار
محمدعلی محمدی

۱۳۸۵

■ طراحی و شبیه سازی تقویت کننده های عملیاتی سوئیچ شده
آزاده قربان خانی
۱۳۸۵

اختراعات و اکتشافات

■ PLURALITY VOTER CIRCUIT

Mohsen Tanzify Foomany, Keyvan Navi, Omid Hashemipour tafreshi, Mohammad Hossein Moaiyeri
1397