

عبدالعلی رمضانی

دانشیار

دانشکده: دانشکده فیزیک

گروه: فیزیک ماده‌ی چگال



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه اصفهان	فیزیک	۱۳۶۸	کارشناسی
دانشگاه تربیت مدرس	فیزیک ماده چگال	۱۳۷۱	کارشناسی ارشد
دانشگاه شیراز	فیزیک ماده چگال	۱۳۸۰	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۳۴	تمام وقت	رسمی قطعی	هیئت علمی	دانشگاه کاشان

سوابق اجرایی

مدیریت گروه فیزیک ۸۰ تا ۸۴

معاونت پژوهشی دانشکده فیزیک ۱۳۹۱ تا کنون

موضوعات تدریس تخصصی

ترمودینامیک

مکانیک آماری

مغناطیس

زمینه‌های تدریس

فیزیک عمومی

ترمودینامیک و مکانیک آماری

فیزیک محاسباتی

عضویت در انجمن های علمی

عضویت در انجمن علمی نانوتکنولوژی ایران

مقالات در همایش ها

۱. مهدیه احمدزاده ازناوه، محمد الماسی کاشی، عبد العلی رمضانی، *Electro-deposition efficiency and Magnetic properties improvement through electro-deposition current in pulse electro-deposited Ni nanowires*, ۵th International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN ۲۰۱۴)، تهران، ۱۰ ۲۰۱۴.
۲. سارا خورشیدیان، محمد الماسی کاشی، عبد العلی رمضانی، *Magnetic and microstructure variation of CoNi nanowires through variation of Co content*, ۵th International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN ۲۰۱۴)، تهران، ۱۰ ۲۰۱۴.
۳. ماهرخ کیانی پور، مرجان خورشیدی، عبد العلی رمضانی، محمد الماسی کاشی، *Study Magnetic properties of CoFeNi alloy nanowires by the first-order reversal curve*, NCWNN ۲۰۱۴.
۴. آمنه حبیبی سوها، محمد الماسی کاشی، عبد العلی رمضانی، اعظم شیرازی تهرانی، *The effect of initial current on magnetic properties and microstructure of the Ni nanowires*, NCWNN ۲۰۱۴.
۵. اعظم شیرازی تهرانی، محمد الماسی کاشی، عبد العلی رمضانی، آمنه حبیبی سوها، *Fabrication and magnetic properties investigation of Ni / Cu*, NCWNN ۲۰۱۴.
۶. الهام جعفری خمسه، محمد الماسی کاشی، عبد العلی رمضانی، *Fabrication of multilayer hard/soft nanowire arrays*, NCWNN ۲۰۱۴.
۷. زهرا حاجی جمالی، محمد الماسی کاشی، عبد العلی رمضانی، *Magnetic properties investigation through off-time between pulses in Ni nanowire arrays*, NCWNN ۲۰۱۴.
۸. سمیرا سامانی فر، محمد الماسی کاشی، عبد العلی رمضانی، *Magnetization Reversal Modes in Fe_{0.49}Co_{0.41}Ni_{0.10} Nanowire Arrays: Analytical Calculations and Experiments*, ۵th International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN ۲۰۱۴)، تهران، ۱۰ ۲۰۱۴.
۹. سمیرا سامانی فر، محمد الماسی کاشی، عبد العلی رمضانی، *Magnetic Characterization of Fe_{0.49}Co_{0.41}Ni_{0.10} Nanowire Arrays by First Order Reversal Curve Diagrams*, ۵th International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN ۲۰۱۴)، تهران، ۱۰ ۲۰۱۴.
۱۰. سمیرا سامانی فر، محمد الماسی کاشی، عبد العلی رمضانی، *The Effect of Deposition Current on the Magnetic Properties of FeCo Alloy Nanowires*, دوازدهمین کنفرانس ماده چگال، اصفهان، ۱۰ ۲۰۱۵.
۱۱. محمد الماسی کاشی، سمیرا سامانی فر، عبد العلی رمضانی، *Magnetostatic Interaction Investigation of Fe_{0.5}Co_{0.29}Ni_{0.21} Alloy Nanowires by First-Order Reversal-Curve Diagrams*، چگال، اصفهان، ۱۰ ۲۰۱۵.
۱۲. محمد نورمحمدی، سهیلا عباسی مفرد، محمد الماسی کاشی، عبد العلی رمضانی، *Synthesis of Fe_{0.5}Co_{0.29}Ni_{0.21} nanowires by pulsed electrodeposition and characterization of their magnetic properties*, آندازی پالسی آلومینیوم و بررسی خواص نوری آن، بیست و دومین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و هشتمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، یزد، ۱۰ ۲۰۱۶.
۱۳. سمیرا سامانی فر، محمد الماسی کاشی، عبد العلی رمضانی، *Tailoring magnetic properties in array of pulse electrodeposited FeCoNi nanowires by varying length*, ICNS ۶.
۱۴. سمیرا سامانی فر، محمد الماسی کاشی، عبد العلی رمضانی، *The dependence of magnetostatic interactions*, ICNS ۶.
۱۵. سمیرا سامانی فر، محمد الماسی کاشی، عبد العلی رمضانی، *Angular dependence of the coercivity and squareness of Fe_{0.5}Co_{0.29}Ni_{0.21} nanowire arrays*, ICNS ۶.
۱۶. اعظم شیرازی تهرانی، محمد الماسی کاشی، عبد العلی رمضانی، الهام جعفری خمسه، آمنه حبیبی سوها، *Formation of Ni/Cu multilayer nanowire arrays by pulsed electrodeposition*, ICNS ۶.
۱۷. منا عارف پور، محمد الماسی کاشی، عبد العلی رمضانی، ارائه راهکاری ساده و نوین برای لایه برداری فوق نرم از سطح سخت قالب آلومینا، هفتمین همایش ملی فیزیک دانشگاه پیام نور، تبریز، ۱۰ ۲۰۱۶.
۱۸. محمد الماسی کاشی، عبد العلی رمضانی، محمد نورمحمدی، سهیلا عباسی مفرد، *Photoluminescence*.

properties modification of nanaoporous anodic alumina membrane through excitation wave length.The 12th International Conference on Membrane Science and Technology .11 ۲۰۱۵ (MST۲۰۱۵) ،تهران،۱۱ ۲۰۱۵

۱۹. وجیهه عسگری بهجت ابادی،محمد نورمحمدی،عبد العلی رمضانی،محمد الاماسی کاشی،ساخت سلول خورشیدی حساس شده با رنگ بر پایه نانولوله های دی اکسید تیتانیوم،پنجمین کنفرانس سلول های خورشیدی نانوساختار،تهران،۱۲ ۲۰۱۵،۱۵.

۲۰. محمد نورمحمدی،محمد الاماسی کاشی،عبد العلی رمضانی،سهیلا عباسی مفرد،properties of photonic crystals based on nanoporous anodic alumina through pore widening and incident angle variation.6th International Conference on Nanostructures (ICNS۶)،کیش،۷ ۲۰۱۶.

۲۱. محمد نورمحمدی،سهیلا عباسی مفرد،محمد الاماسی کاشی،عبد العلی رمضانی،ساخت بلورهای نوری براساس آندایز پالسی آلومینیوم و بررسی خواص نوری آن،بیست و دومین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و هشتمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران،یزد،۱ ۲۰۱۶.

۲۲. زهرا صباغ پورارانی،محمد نورمحمدی،عبد العلی رمضانی،محمد الاماسی کاشی，spectra of ordered nanoporous alumina films fabricated by Hard Anodization with different thicknesses:بیست و دومین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و هشتمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران،یزد،۱ ۲۰۱۶.

۲۳. مهشید اکبری،محمد نورمحمدی،عبد العلی رمضانی،اثرافزایش قطر حفره بر عبور نور از نانوحفرهای آلومینیوم آندی ساخته شده به روش آندایز سخت بر روی بستر آلومینیوم آلیاژی،کنفرانس فیزیک ایران ۱۳۹۶،یزد،۸ ۲۰۱۷.

.۲۸

مقالات در نشریات

Alireza Salati, Abdolali Ramazani, Mohammad Almasi Kashi,Tuning hyperthermia properties of FeNiCo ternary alloy nanoparticles by morphological and magnetic characteristics,Journal of Magnetism and Magnetic Materials,Vol. 498,pp. 166172,2020/3/15

Alimohammad Mesbahinia, Mohammad Almasi ,& Kashi, Ali Ghasemi, Abdolali Ramazani,FORC investigation of Co-Ni bulk ferrite consolidated by spark plasma sintering technique,Journal of Magnetism and Magnetic Materials,Vol. 497,pp. 165976,2020/3/1 Ahmad Reza Yasemian, Mohammad Almasi Kashi, Abdolali Ramazani,Exploring the effect of Co concentration on magnetic hyperthermia properties of CoxFe3-xO4 nanoparticles,Materials Research Express,2020/1/10

Ahmad Reza Yasemian, Mohammad Almasi Kashi, Abdolali Ramazani,Hyperthermia properties of NixFe3-xO4 nanoparticles: a first-order reversal curve investigation,Journal of Materials Science: Materials in Electronics,Vol. 30,No. 24,pp. 21278-21287,2019/12/1

M. H. Abbas, A. Ramazani,A. H. Montazer, M. Almasi Kashi,Fixed vortex domain wall propagation in FeNi/Cu multilayered nanowire arrays driven by reversible magnetization evolution,J Appl Phys,Vol. 125,pp. 173902,2019 05 06

Ahmad Reza Yasemiana, Mohammad Almasi Kashi, Abdolali Ramazani,Surfactant-free synthesis and magnetic hyperthermia investigation of iron oxide (Fe3O4) nanoparticles at different reaction temperatures,Materials Chemistry and Physics,Vol. 230,pp. 9,March 2019,ISI

S. Samanifar, M. Almasi Kashi, A. Ramazani,,Study of reversible magnetization in FeCoNi alloy nanowires with different diameters by first order reversal curve (FORC) diagrams,physica C,Vol. 548,pp. 72,06 March 2018

Alireza Salati, Abdolali Ramazani, Mohammad Almasi Kashi,Deciphering magnetic hyperthermia properties of compositionally and morphologically modulated FeNi nanoparticles using first-order reversal curve analysis,Nanotechnology,Vol. 30,No. 2,pp. 025707,2018/11/2,ISI

Alimohammad Mesbahinia, Mohammad Almasi ,& Kashi, Ali Ghasemi, Abdolali Ramezani,First order reversal curve analysis of cobalt-nickel ferrite,Journal of Magnetism and Magnetic Materials,Vol. 473,pp. 161-168,2019/3/1,ISI

M. Arefpour , M. Almasi Kashi, F. Khansari Barzoki, M. Noormohammadi, A. 10

- Ramazani,Electrodeposited metal nanowires as transparent conductive electrodes: Their release conditions, electrical conductivity, optical transparency and chemical stability,materials and .design,Vol. 157,No. 1,pp. 326-336,2018/11/01,ISI
- S. F. Akhtarianfar, A. Ramazani, M. Almasi-Kashi, A. H. Montazer,The effect of barrier layer .11 conditions on the electrodeposition efficiency and magnetic properties of Fe nanowire .arrays,APPL PHYS A-MATER,Vol. 379,No. 1,pp. 124-130,2018/4/20,ISI
- S. Shojai Mehr , A. Ramezani , M. Almasi Kashi,,Study on magnetic properties of NiFe/Cu .12 multisegmented nanowire arrays with different Cu thicknesses via FORC analysis: coercivity, interaction, magnetic reversibility,J MATER SCI-MATER EL,Vol. 29,No. 21,pp. .18771-18880,2018/9/01,ISI
- Farzaneh Noori, Abdolali Ramazani, Mohammad Almasi Kashi,Controlling structural and .13 magnetic properties in CoNi and CoNiFe nanowire arrays by fine-tuning of Fe content,J ALLOY .COMPD,Vol. 796,No. 1,pp. 193-201,2018/4/01,ISI
- S. Shojai Mehr , A. Ramezani , M. Almasi Kashi, S. Krimpalis,Probing the interplay between .14 reversibility and magnetostatic interactions within arrays of multisegmented nanowires,J MATER .SCI,Vol. 53,No. 20,pp. 14629-14644,2018/6/01,ISI
- R. Shakernejad, A. Khayatian, A. Ramazani, S. F. Akhtarianfar, M. Almasi Kashi,The role of .15 different initial rest times on synthesized buffer layer and UV sensing of ZnO nanorods grown on .rotational substrate,J MATER SCI-MATER EL,Vol. 29,pp. 8303-8312,2018/3/01,ISI
- Vajihe Asgari , Mohammad Noormohammadi, Abdolali Ramazani, Mohammad Almasi .16 Kashi,A new approach to electropolishing of pure Ti foil in acidic solution at room temperature .for the formation of ordered and long TiO₂ nanotube arrays,CORROS SCI,2018/2/01
- Soheila Abbasimofrad, Mohammad Almasi Kashi , Mohammad Noormohammadi , Abdolali .17 Ramazani „Tuning the optical properties of nanoporous anodic alumina photonic crystals by control of allowed voltage range via mixed acid concentration,Journal of Physics and Chemistry .of Solids,Vol. 118,pp. 221-231,2018 01 14
- S. Samanifar, M. Almasi Kashi, A. Ramazani,Study of reversible magnetization in FeCoNi .18 alloy nanowires with different diameters by first order reversal curve (FORC) diagrams,physica .c,Vol. 543,pp. 72-74,2018 3 6
- Fabrication of single crystalline, uniaxial, امیرحسن منتظری, محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی .single domain Co nanowire arrays with high coercivity,j appl phys,2014 3 01,ISI
- سمیرا سامانی فر , محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , مصطفی علیخانی,20 Reversal modes in FeCoNi nanowire arrays: Correlation between magnetostatic interactions and nanowires length,J .MAGN MAGN MATER,2015 1 01,ISI ,SCOPUS
- A new approach to fabricating magnetic multilayer nanowires by modifying the ac pulse .21 .electrodeposition in a single bath,j phys D: appl phys,2014 8 01,ISI ,SCOPUS
- محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , محمد امیری دوره,22 FORCinvestigationofas-depositedandannealedCoZnalloynanowires,PHYSICA B,2014 11 01,ISI ,SCOPUS
- عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , فرناز اقبال جهرمی , الهام جعفری خمسه,23 The effect of deposition parameters on themagnetic behavior of CoFe/Cu multilayer nanowires,EUR PHYS J .PLUS,2015 1 01,ISI ,SCOPUS
- Structural engineering of nanoporous alumina by controlling the anodization voltage during .24 the spontaneous current oscillation in hard anodization,SURF COAT TECH,2013 3 01,ISI .,SCOPUS
- عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , علیرضا صلاتی,25 Microstructure and magnetic properties of NiZn nanowires with controlled Zn ion concentration and off-time between pulses,J ALLOY .COMPD,2014 7 01,ISI ,SCOPUS
- عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , زهرا صفری فیروز ابدی,26 .x alloy nanowires,J ALLOY COMPD,2014 4 01,ISI ,SCOPUS on the magnetic behavior of CoxSn1 Magnetostatic Interaction Investigation, محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , امیرسجاد اسماعیلی,

of CoFe Alloy Nanowires by First-Order Reversal-Curve Diagrams, IEEE T MAGN, 2012 12 01, ISI
.SCOPUS

28. عبد العلى رمضانى , محمد الماسى كاشى , الهم گل افشنان , منا عارف پور-, Magnetic behavior of as-deposited and annealed CoFe and CoFeCu nanowire arrays by ac-pulse electrodeposition, J CRYST GROWTH, 2014 5 01, ISI ,SCOPUS

29. مريم غفارى , عبد العلى رمضانى , محمد الماسى كاشى, Improvement in the microstructure and magnetic properties in arrays of dc pulse electrodeposited Co nanowires induced by Cu pre-plating, J PHYS D APPL PHYS, 2013 6 01, ISI ,SCOPUS

30. زهرا حاجى جمالى , محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , اميرحسن منتظر, Unraveling the roles of thermal annealing and off-time duration in magnetic properties of pulsed electrodeposited NiCu nanowire arrays, J APPL PHYS, 2015 5 01, ISI ,SCOPUS

.First order reversal curve investigation of the hard and soft magnetic phases .31
.of annealed CoFeCu nanowire arrays, PHYSICA B, 2013 7 01, ISI ,SCOPUS

32. عبد العلى رمضانى , محمد الماسى كاشى , كيوان ملكى , محسن محمد نيايى, Self-Ordered Nanopore Arrays with 300–400 nm Interpore Distances Formed by High Field Accelerated Mild Anodization, JPN J APPL PHYS, 2011 3 01, ISI ,SCOPUS

33. عبد العلى رمضانى , وجيهه عسگرى بهجت ابادى , اميرحسن منتظر , محمد الماسى كاشى, Tuning magnetic fingerprints of FeNi nanowire arrays by varying length and diameter, CURR APPL PHYS, 2015 4 01, ISI ,SCOPUS

34. الهم جعفرى خمسه , محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , حمید رضا الماسى كاشى, The effect of the thickness ratio of magnetic layers on the microstructure and magnetic properties of (CoCrPt)97.5Nb2.5/Co75Cr13Pt12/Cr thin films, EUR PHYS J PLUS, 2014 12 01, ISI ,SCOPUS

35. عبد العلى رمضانى , محمد الماسى كاشى , غفور سيدى, Crystallinity and magnetic properties of electrodeposited Co nanowires in porous alumina, J MAGN MAGN MATER, 2012 1 01, ISI
.SCOPUS

36. محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , سميرة سامانى فر , اميرسجاد اسماعيلى, Microstructure and magnetic properties in arrays of ac electrodeposited Fe_xNi_{1-x} nanowires induced by the continuous and pulse electrodeposition, APPL PHYS A-MATER, 2010 8 01, ISI ,SCOPUS

37. محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , محمد رئوفى , عاطفةه كريم زاده شريف آبادى, Self-ordering of anodic nanoporous alumina fabricated by accelerated mild anodization method, THIN SOLID FILMS, 2010 6 01, ISI ,SCOPUS

38. محمد الماسى كاشى , الهم جعفرى خمسه , عبد العلى رمضانى , حمید رضا الماسى كاشى, The effect of Al₂O₃ additive on the microstructure and magnetic properties of Co75Cr13Pt12/Cr thin films, PHYS STATUS SOLIDI A, 2013 4 01, ISI ,SCOPUS

39. محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , وجيهه عسگرى بهجت ابادى , الهم جعفرى خمسه, Magnetic Properties of Ni_{0.3}Fe_{0.7} Alloy Nanowires, jns, 2013 6 01, ISC

40. محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , نسرین اخشى , الهم جعفرى خمسه, The effect of pulsed electrodeposition parameters on the microstructure and magnetic properties of the CoNi nanowires, jns, 2012 3 01, ISC

41. محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , ياشار ميمانى , محمد نور محمدى, Fabrication of Self-Ordered Nanoporous Alumina with 69–115 nm Interpore Distances in Sulfuric/Oxalic Acid Mixtures by Hard Anodization, JPN J APPL PHYS, 2010 1 01, ISI ,SCOPUS

42. منا عارف پور , محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , الهم گل افشنان, The investigation of perpendicular anisotropy of ternary-alloy magnetic nanowire arrays using first-order-reversal-curve (FORC) diagrams, J ALLOY COMPD, 2013 9 01, ISI ,SCOPUS

43. Synthesis of Iridium Oxide Nanotubes by Electrodeposition into Polycarbonate Template: Fabrication of Chromium(III) and Arsenic(III) Electrochemical Sensor, electroanalyses, 2011 7 01, ISI ,SCOPUS

44. عبد العلى رمضانى , محمد الماسى كاشى , شیوا کبیری , مرضیه زنگوری, The influence of asymmetric electrodeposition voltage on the microstructure and

- .x nanowirearrays,J CRYST GROWTH,2011 5 01,ISI ,SCOPUS■magneticpropertiesofFexCo1
45 عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , وحیده بیضی اصفهانی , مریم غفاری,
The influence of crystallinity enhancement on the magnetic properties of ac electrodeposited Fe nanowires,APPL
.PHYS A-MATER,2009 11 01,ISI ,SCOPUS
- 46 عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , شهرزاد قنبری جهرمی , فاطمه اسحقی,
Dual x (0rxr1) nanowiresembedded in■behaviorsofmagneticCoxFe1
.nanoporouswithdifferentdiameters,J MAGN MAGN MATER,2012 5 01,ISI ,SCOPUS
- 47 محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , مریم غفاری , وحیده بیضی اصفهانی,
The effectofgrowthrateenhancementonthemagneticpropertiesand
microstructuresofacelectrodepositedConanowiresusingnon-symmetric
.reductive/oxidativevoltage,J CRYST GROWTH,2009 8 01,ISI ,SCOPUS
- 48 x alloy■Microstructuresandmagneticpropertiesofas-depositedandannealed FexCo1
.nanowirearraysembeddedinanodicaluminatemplates,PHYSICA B,2010 3 01,ISI ,SCOPUS
- 49 Magnetic properties improvement through off, زهره فلاخ
time between pulses and annealing in pulse electrodeposited CoZn nanowires,J ALLOY
.COMPD,2011 6 01,ISI ,SCOPUS
- 50 محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , فاطمه عادل نیا نجف آباد
.x nanowires in self-assembled arrays,J ALLOY COMPD,2012 6 01,ISI ,SCOPUS■of CoxCu1
51 محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , فاطمه عادل نیا نجف آباد , زهرا حیدری,
Controlled Cu content, of electrodeposited CoCu nanowires through pulse features and investigations of
.microstructures and magnetic properties.APPL SURF SCI,2011 6 01,ISI ,SCOPUS
- 52 عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , مصطفی علیخانی , سلیم عرفانی فام,
Fabrication of high aspect ratio Co nanowires with controlled magnetization direction using ac and pulse
.electrodeposition,MATER CHEM PHYS,2008 4 01,ISI ,SCOPUS
- 53 محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , نسرین اخشی , امیرسجاد اسماعیلی,
Effect of AC
Electrodeposition Conditions on Microstructure and Magnetic Properties of CoxNi1-x Nanowire
Arrays Embedded in Anodic Aluminum Oxide Template,JPN J APPL PHYS,2012 1 01,ISI
.SCOPUS
- 54 محمد الماسی کاشی & عبد العلی رمضانی,Ordered Nanoporous Alumina Membranes Formed in
.Oxalic/Phosphoric Acid Using Hard Anodization,int j nanotech,2010 6 01,ISC
- 55 محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , فربیا خیری شلمزاری , الهام جعفری خمسه,
The effect of magnetic layer thickness on magnetic properties of Fe/Cu multilayer nanowires,MATER CHEM
.PHYS,2013 10 01,ISI ,SCOPUS
- 56 حامد عباسیان , محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی,تأثیر لایه های مختلف اکسید بر
خواص حسگری فیلم آلومینی آندی نانوحفر هدار,پژوهش فیزیک ایران,ISC,2014 1 01
- 57 محمد الماسی کاشی , سمیرا سامانی فر , عبد العلی رمضانی,Magnetic Properties of
Fe49Co33Ni18Nanowire Arrays Studied by First-Order Reversal Curve Diagrams,jns,2014 12
.01,ISC
- 58 محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , شیما ایزدی نجف ابادی , الهام جعفری خمسه,
Correlation between microstructure and first-order-reversal-curve of Co nanowire arrays,PHYS SCRIPTA,2015
.7 01,ISI
- 59 مهدیه احمدزاده ازناوه , محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی,CoFe Layers Thickness and
Annealing Effect on the Magnetic Behavior of the CoFe/Cu Multilayer Nanowires,jns,2015 6
.01,ISC
- 60 عاطفه اسماعیلی , محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , امیرحسن منتظر,Tailoring magnetic
properties in arrays of pulse-electrodeposited Co nanowires:The role of Cu additive,J MAGN
.MAGN MATER,2015 8 01,ISI ,SCOPUS
- 61 مهدیه احمدزاده ازناوه , محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , امیرحسن منتظر,Electrodeposition
efficiency of Ni in the fabrication of highly orderednanowire arrays: The roles of Cu pre-plating
.and barrier layertemperature,APPL SURF SCI,2015 8 01,ISI ,SCOPUS

62. زهرا حاجی جمالی , محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی, Investigations of Microstructures and Magnetic Properties through Off-time between Pulses and Controlled Cu Content in Pulse Electrodeposited NiCu Nanowires,jns,2015 3 01,ISC
63. Magnetic and Structural Characterizations of Co-based Heusler Nanoparticles Fabricated via .Simple Co-precipitation Method,J CLUST SCI,2015 6 01,ISI ,SCOPUS
64. Size effects on the magnetic characteristics of a nanostructured Heusler alloy,J MATER .SCI,2015 10 01,ISI ,SCOPUS
65. محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , حامد عباسیان , علی خیاطیان,Capacitive humidity sensors based on large diameter porous alumina prepared by high current anodization,SENSOR ACTUAT A-PHYS,2011 7 01,ISI ,SCOPUS
66. حامد عباسیان , محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , علی خیاطیان,The effect of different oxide layers on the sensing properties of anodic alumina nanoporous film .ISC,۱۲ ۲۰۱۳,پژوهش فیزیک ایران,
67. آزیتا جوکار , عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , امیرحسن منتظر,The roles of temperature and thickness of barrier layer in the electrodeposition efficiency of nickel inside anodic alumina templates,J MATER SCI-MATER EL,2015 12 01,ISI
68. امنه منوجھری اردستانی , عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , امیرحسن منتظر,Tunable magnetocrystalline easy axis in cobalt nanowire arrays by zinc additive,MATER SCI ENG B-ADV,2016 2 01,ISI
69. Irreversible evolution of angular-dependent coercivity in Fe80Ni20 .nanowire arrays:Detection of a single vortex state,J MAGN MAGN MATER,2016 4 01,ISI
70. اعظم شیزاری تهرانی , محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , امیرحسن منتظر,Axially adjustable magnetic properties in arrays of multilayered Ni/Cu nanowires with variable segment sizes,SUPERLATTICE MICROST,2016 4 01,ISI
71. Z.Hosseinabadi, A.Ramazani, M.Almasi Kashi,Developing Cu pore-filling percentage in hard anodized anodic aluminum oxide templates with large diameters,Materials Chemistry and Physics,Vol. 260,pp. 124109,2021/2/15,ISI
72. A Ghafouri, A Ramazani, AH Montazer,3D interacting magnetic multilayered nanowire arrays: the emergence and evolution of new first-order reversal curve features,Journal of Physics: Condensed Matter,Vol. 32,No. 15,pp. 155801,2020/1/9,ISI
73. امیرحسن منتظر , عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی,Magnetically extracted microstructural development along the length of Co nanowire arrays: The interplay between deposition frequency and magnetic coercivity,J APPL PHYS,2016 8 01,ISI
74. امیرحسن منتظر , عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , ج زاوائسیک,Developing high coercivity in large diameter cobalt nanowire arrays,J PHYS D APPL PHYS,2016 10 01,ISI
75. Self-ordered nanopore arrays through hard anodization assisted by anode temperature .ramp,APPL PHYS A-MATER,2016 9 01,ISI
76. Influence of the Surfactant and Annealing Rate on the Morphology, Magnetic and Structural Characteristics of Co₂FeAl Nanoparticles,J MAGN MAGN MATER,2016 8 01,ISI
77. الهام جعفری خمسه , محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی,First-Order-Reversal-Curve (FORC) diagrams of alternative chain of soft/ hard magnetic CoFe/Cu multilayer nanowires,CURR APPL PHYS,2015 12 01,ISI
78. Synthesis, characterization and magnetic Q1 Q2 properties of hollow Co₂FeAl nanoparticles: .the effects of heating rate,NEW J CHEM,2016 3 01,ISI
79. Detection of Single-Domain Co₂FeAl Nanoparticles Using First-Order Reversal Curve .Method,METALL MATER TRANS A,2016 10 01,ISI
80. علی خیاطیان et al.,Diameter-controlled synthesis of ZnO nanorods on Fe-doped ZnO seed .layer and enhanced photodetection performance,MATER RES BULL,2017 5 01,ISI ,SCOPUS
81. محمدحسین مکاریان خوزانی , محمد الماسی کاشی , سیما علیخان زاده , عبد العلی رمضانی,The fcc/bcc phase transition in Fe_xNi_{100-2x} nanoparticles resolved by first-order reversal curves,J MATER

M Ahmadzadeh, MA Kashi, M Noormohammadi, A Ramazani,Self-ordered Porous Anodic .82
Alumina Templates by a Combinatory Anodization Technique in Oxalic and Selenic Acids,Journal
.of Electronic Materials,,2021

M Ahmadzadeh, MA Kashi, M Noormohammadi, A Ramazani,Small-diameter magnetic and .83
metallic nanowire arrays grown in anodic porous alumina templates anodized in selenic
.acid,Applied Physics A,2021

Electrochemical pore filling, عبد العلى رمضانى , اميرحسن منتظر,84
strategy for controlled growth of magnetic and metallic nanowire arrays with large area
.uniformity,NANOTECHNOLOGY,2016 5 01,ISI

اميرحسن منتظر , عبد العلى رمضانى , محمد الماسى كاشى , ج زواستيك,85
magnetism in Co(001) single-crystal nanowires: Capturing the vortex nucleation fields,Journal of
.Materials Chemistry C,2016 10 01,ISI ,SCOPUS

Angular first-order reversal curve analysis, سيد الهام موسوى, عبدالعلى رمضانى, محمد الماسى كاشى,86
.of FeNi/Cu multilayered nanowire arrays with different diameters,JMMM,2023 12 3

R. Nemati , M.H. Abbas , A. Ramazani , M. Almasi Kashi,Tuning magnetostatic interaction .87
and coercivity distributions of FeCo/Cu multilayer nanowire arrays by variation of magnetic and
.nonmagnetic layer aspect ratios,Physica B: Condensed Matter,No. 651,pp. 414578,2022/12/21
hammed H Abbas , A Ramazani , A H Montazer and M Almasi Kash,Magnetization reversal .88
properties and magnetostatic interactions of disk to rod-shaped FeNi layers separated by ultra-
.thin Cu layers,Nanotechnology,Vol. 33,No. 127,pp. 365701,2022 06 15

Z.Hosseinabadi, A.Ramazani, M.Almasi Kashi,Developing Cu pore-filling percentage in hard .89
anodized anodic aluminum oxide templates with large diameters,Materials Chemistry and
.Physics,2021

MH Abbas, A Ramazani, AH Montazer, M Almasi Kashi,Capturing dual behavior of the parallel .90
coercivity in FeNi/Cu nanowire arrays by fine-tuning of segment thicknesses,Journal of Alloys
.and Compounds,Vol. 825,pp. 153992,2020/6/5