

محمد الماسی کاشی

استاد

دانشکده: دانشکده فیزیک

گروه: فیزیک ماده‌ی چگال



مقالات در همایش‌ها

۱. کامران حیدریان, محمد الماسی کاشی, نفیسه شریفی, زهرا خیرخواه, ساخت نانو کامپوزیت گرافن اکسید احیا شده/ نانوذرات نقره با عصاره خارخاسک جهت تشخیص هیدروژن پراکسید, کنفرانس سالانه فیزیک, یزد, ۸۲۰۱۷.
۲. سیدفرشاد اختربیان فرونگ, علی خیاطیان, محمد الماسی کاشی, Fabrication of field-effect transistor (FET) based on ZnO nanowire/graphene nanoribbon heterostructures, ۵TH RIAPA Meeting On Low Dimensional Systems, تبریز, ۵ ۲۰۱۷.
۳. سیدفرشاد اختربیان فرونگ, علی خیاطیان, محمد الماسی کاشی, Suck Won Hong, Fabrication of field-effect transistor (FET) based on ZnO nanowire/graphene nanoribbon heterostructures, ۵TH RIAPA Meeting On Low Dimensional Systems : RIAPA-LDS ۲۰۱۷ - ۲۳ & ۲۴ MAY, تبریز, ۵ ۲۰۱۷.
۴. منا عارف پور, محمد الماسی کاشی, عبد العلی رمضانی, ارائه‌ی راهکاری ساده و نوین برای لایه برداری فوق نرم از سطح سخت قالب آلومینیا, هفتمین همایش ملی فیزیک دانشگاه پیام نور, تبریز, ۴ ۲۰۱۶.
۵. سمیرا سامانی فر, محمد الماسی کاشی, عبد العلی رمضانی, Tailoring magnetic properties in array of pulse electrodeposited FeCoNi nanowires by varying length, ICNS ۶
۶. محمد نورمحمدی, محمد الماسی کاشی, عبد العلی رمضانی, سهیلا عباسی مفرد, Controllable optical properties of photonic crystals based on nanoporous anodic alumina through pore widening and incident angle variation, 6th International Conference on Nanostructures (ICNS ۶), کیش, ۷ ۲۰۱۶.
۷. اعظم شیرازی تهرانی, محمد الماسی کاشی, عبد العلی رمضانی, الهام جعفری خمسه, آمنه حبیبی, Formation of Ni/Cu multilayer nanowire arrays by pulsed electrodeposition, ICNS ۶ technique, کیش, ۷ ۲۰۱۶.
۸. سمیرا سامانی فر, مصطفی علیخانی, محمد الماسی کاشی, عبد العلی رمضانی, Angular dependence of the coercivity and squareness of Fe_{۵۰}Co_{۲۹}Ni_{۲۱} nanowire arrays, ICNS ۶
۹. سمیرا سامانی فر, محمد الماسی کاشی, عبد العلی رمضانی, The dependence of magnetostatic interactions, ICNS ۶
۱۰. محمد نورمحمدی, سهیلا عباسی مفرد, محمد الماسی 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.
۱۱. محمد نورمحمدی, سهیلا عباسی مفرد, محمد الماسی 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.
۱۲. زهرا صباغ پورارانی, محمد نورمحمدی, عبد العلی رمضانی, محمد الماسی کاشی, Optical transmission 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.

۱۳. زهرا حاجی جمالی, محمد الماسی کاشی, عبد العلی رمضانی, Off-time between pulses in Ni nanowire arrays.NCWNN ۲۰۱۴
۱۴. آمنه حبیبی سوها, محمد الماسی کاشی, عبد العلی رمضانی, اعظم شیرازی تهرانی, The effect of initial current density on magnetic properties and microstructure of the Ni nanowires.NCWNN ۲۰۱۴
۱۵. ماهرخ کیانی پور, مرجان خورشیدی, عبد العلی رمضانی, محمد الماسی کاشی, Study Magnetic properties CoFeNi alloy nanowires by the first-order reversal curve.NCWNN ۲۰۱۴
۱۶. وجیهه عسگری بهجت ابادی, محمد نورمحمدی, عبد العلی رمضانی, محمد الماسی کاشی, ساخت سلول خورشیدی حساس شده با رنگ بر پایه نانولوله های دی اکسید تیتانیوم, پنجمین کنفرانس سلول های خورشیدی نانوساختار, تهران, ۱۵ ۱۲ ۲۰۱۵.
۱۷. محمد الماسی کاشی, عبد العلی رمضانی, محمد نورمحمدی, سهیلا عباسی مفرد, Photoluminescence properties modification of nanaoporous anodic alumina membrane through excitation wave length.The ۱۲th International Conference on Membrane Science and Technology ۱۱ ۲۰۱۵
۱۸. سمیرا سامانی فر, محمد الماسی کاشی, عبد العلی رمضانی, دوازدهمین کنفرانس ماده چگال, اصفهان, ۲۸ ۱ ۲۰۱۵.
۱۹. محمد الماسی کاشی, سمیرا سامانی فر, عبد العلی رمضانی, Magnetostatic Interaction Investigation of Fe_{0.۵}Co_{0.۲۹}Ni_{0.۲۱} Alloy Nanowires by First-Order Reversal-Curve Diagrams چگال, اصفهان, ۲۸ ۱ ۲۰۱۵.
۲۰. مهدیه احمدزاده ازانوه, محمد الماسی کاشی, عبد العلی رمضانی, Magnetic properties improvement through electro-deposition current in pulse electro-deposited Ni nanowires.۵th International Congress on Nanoscience & Nanotechnology ۱۰ ۲۰۱۴
۲۱. سمیرا سامانی فر, محمد الماسی کاشی, عبد العلی رمضانی, Magnetic Characterization of Fe_{0.۴۹}Co_{0.۴۱}Ni_{0.۱۰} Nanowire Arrays by First Order Reversal Curve Diagrams.۵th International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN) ۱۰ ۲۰۱۴
۲۲. سمیرا سامانی فر, محمد الماسی کاشی, عبد العلی رمضانی, Magnetization Reversal Modes in Fe_{0.۴۹}Co_{0.۴۱}Ni_{0.۱۰} Nanowire Arrays: Analytical Calculations and Experiments.۵th International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNN) ۱۰ ۲۰۱۴
۲۳. الهام جعفری خمسه, محمد الماسی کاشی, عبد العلی رمضانی, Fabrication of multilayer hard/soft, nanowire arrays.NCWNN ۲۰۱۴
۲۴. اعظم شیرازی تهرانی, محمد الماسی کاشی, عبد العلی رمضانی, آمنه حبیبی سوها, Fabrication and magnetic properties investigation of Ni / Cu.NCWNN ۲۰۱۴
۲۵. 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) ۱۰ ۲۰۱۴

مقالات در نشریات

-
- Mohammad Almasi , Kashi, Mohammad Hossein Mokarian, Sima Alikhanzadeh , .1 Arani, Improvement of the microwave absorption properties in FeNi/PANI nanocomposites fabricated with different structures, Journal of Alloys and Compounds, 2018/4/25
- Abbas Rahdar, Mohammad Almasi , & Kashi, Entrapment-D-(+)-Glucose Water Nanodroplet: .2 .Synthesis and Dynamic Light Scattering, Journal of Nanostructures, 2018/4/1
- Abbas Rahdar, Mohammad Almasi , & Kashi, Asad Muhammad Khan, Mousa Aliahmad, .3 Anayatollah Salimi, Moez, Effect of ion exchange in NaAOT surfactant on droplet size and location of dye within Rhodamine B (RhB)-containing microemulsion at low dye concentration, Journal of Molecular Liquids, 2018/2/1
- Alimohammad Mesbahinia, Mohammad Almasi , & Kashi, Ali Ghasemi, Abdolali Ramezani, First .4 order reversal curve analysis of cobalt-nickel ferrite, Journal of Magnetism and Magnetic

5. Mohammad Almasi , Kashi, Mohammad Hossein Mokarian, Sima Alikhanzadeh , Arani.Improvement of the microwave absorption properties in FeNi/PANI nanocomposites fabricated with different structures.Journal of Alloys and Compounds,2018/4/25
6. Sahar Oroujizad, Mohammad Almasi , Kashi, Sima Alikhanzadeh , Arani,A FORC investigation into the effect of Cu additive on magnetic characteristics of Co-Ni alloy nanoparticles,Journal of Magnetism and Magnetic Materials,2019/3/1
7. Alimohammad Mesbahinia, Mohammad Almasi , & Kashi, Ali Ghasemi, Abdolali Ramezani,First order reversal curve analysis of cobalt-nickel ferrite,Journal of Magnetism and Magnetic Materials,2019/3/1
8. کامران حیدریان,محمد الماسی کاشی,Characterization and Magnetic Properties of CoFe2O4 Nanoparticles Synthesized under Gas Atmosphere: Effect of Ferrofluid Concentration on Hyperthermia Properties,Advanced Ceramics Progress,Vol. 9,pp. 45,2023 01 01,ISC
9. امیراحسان رضایی,محمد الماسی کاشی,اردشیر بکتاش,Stone-Wales like defects formation, stability, and reactivity in black phosphorene,Materials Science and Engineering: B,Vol. 236,pp. 208,2018 12 01,SCOPUS,ISI-Listed.
10. سیدفرشاد اختربیان فر , علی خیاطیان , محمد الماسی کاشی, Large scale ZnO nanorod-based UV sensor induced by optimal seed layer.CERAM INT,2016 5 01,ISI,SCOPUS
11. امیرحسن منتظر , عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , ج زاوائیک,Angular-dependent magnetism,in Co(001) single-crystal nanowires: Capturing the vortex nucleation fields,2016 10 01,ISI,SCOPUS
12. Effect of annealing process in tuning of defects in ZnO nanorods and their application in UV photodetectors.OPTIK,2016 1 01,ISI,SCOPUS
13. 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
14. 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
15. 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
16. 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,2015 6 01,ISCI
17. Magnetic and Structural Characterizations of Co-based Heusler Nanoparticles Fabricated via Simple Co-precipitation Method.J CLUST SCI,2015 6 01,ISI,SCOPUS
18. 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,2015 3 01,ISCI
19. Size effects on the magnetic characteristics of a nanostructured Heusler alloy.J MATER SCI,2015 10 01,ISI,SCOPUS
20. روح الله عظیمی راد , علی خیاطیان , محمد الماسی کاشی , سعید صفا, Electrical and UV detecting,investigation of the ZnO nanorods encapsulated with ZnO and Fe-doped ZnO,2014 9 01,ISI
21. محمد الماسی کاشی , سمیرا سامانی فر , عبد العلی رمضانی, Magnetic Properties of Fe₆₉Co₃₃Ni₈ Nanowire Arrays Studied by First-Order Reversal Curve Diagrams,2014 12 01,ISCI
22. 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,2013 12 01,ISCI
23. A Khayatian, M Almasi Kashi, R Azimirad, R Shakernejad, S Safa,The effect of the Cu dopant on the ultraviolet photodetector based on ZnO nanorods.Iranian Journal of Physics Research, Autumn 2019
24. MH Abbas, A Ramazani, AH Montazer, M Almasi Kashi,Capturing dual behavior of the parallel

- coercivity in FeNi/Cu nanowire arrays by fine-tuning of segment thicknesses.Journal of Alloys and Compounds.٥ June ٢٠٢٠ .٢٥
- Kashi, AH Montazer.The effect of barrier layer ٩ SF Akhtarianfar, A Ramazani, M Almasi .٢٥ conditions on the electrodeposition efficiency and magnetic properties of Fe nanowire arrays.Applied Physics A,٢٠١٨/٥/١ .٢٦
- وجیهه عسگری بهجت ابادی , محمد نورمحمدی , عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی, method to form highly-ordered TiO₂ nanotubes at a stable growth rate of ١٠٠٠ nm min⁻¹ under ٦٠ V using an organic electrolyte for improved photovoltaic properties.J PHYS D APPL PHYS,٢٠١٧ ٨ .٢٧ ISI
- Improved sensitivity of UV sensors in hierarchically structured arrays of network-loaded ZnO .٢٧ .nanorods via optimization techniques.RSC ADV,٢٠١٧ ٦ ٥ ١,ISI ,SCOPUS .٢٨
- على خياطيان و ساير, Diameter-controlled synthesis of ZnO nanorods on Fe-doped ZnO seed,layer and enhanced photodetection performance.MATER RES BULL,٢٠١٧ ٥ ٥ ١,ISI ,SCOPUS .٢٩
- محمدحسین مکاریان خوزانی , محمد الماسی کاشی , سیما علیخان زاده , عبد العلی رمضانی, The fcc/bcc phase transition in Fe_xNi_{١٠٠٢x} nanoparticles resolved by first-order reversal curves.J MATER SCI,٢٠١٧ ٣ ٥ ١,ISI ,SCOPUS .٣٠
- Magnetic alloy nanowire arrays with different lengths: Insights into the crossover angle of .magnetization reversal process.J MAGN MAGN MATER,٢٠١٧ ١ ٥ ١,ISI ,SCOPUS .٣١
- Self-ordered nanopore arrays through hard anodization assisted by anode temperature .ramp,APPL PHYS A-MATER,٢٠١٦ ٩ ٥ ١,ISI
- عباس رهدار , محمد الماسی کاشی , ن محمد- B, Light scattering and optic studies of Rhodamine B,.comprising cylindrical-like AOT reversed micelles.J MOL LIQ,٢٠١٦ ٩ ٥ ١,ISI .٣٢
- 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,٢٠١٦ ٨ ٥ ١,ISI .٣٣
- Influence of the Surfactant and Annealing Rate on the Morphology, Magnetic and Structural .Characteristics of Co_xFeAl Nanoparticles.J MAGN MAGN MATER,٢٠١٦ ٨ ٥ ١,ISI .٣٤
- عباس رهدار و محمد الماسی کاشی, Photophysics of Rhodamine B in the nanosized water,.droplets: A concentration dependence study.J MOL LIQ,٢٠١٦ ٨ ٥ ١,ISI .٣٥
- عباس رهدار و محمد الماسی کاشی, Dynamic and spectroscopic studies of nano-micelles, comprising dye in water/ dioctyl sodium sulfosuccinate /decane droplet microemulsion at .constant water content.J MOL STRUCT,٢٠١٦ ٨ ٥ ١,ISI .٣٦
- عباس رهدار و محمد الماسی کاشی, Dynamic light scattering of nano-gels of xanthan gum,.biopolymer in colloidal dispersion.journal of advanced research,٢٠١٦ ٧ ٥ ١,ISI ,SCOPUS .٣٧
- عباس رهدار و محمد الماسی کاشی, Dynamic light scattering of xanthan gum biopolymer in,.colloidal dispersion.journal of advanced research,٢٠١٦ ٧ ٥ ١,ISI ,SCOPUS .٣٨
- The effect of Fe-dopant concentration on ethanol gas sensing properties of Fe doped .ZnO/ZnO shell/core nanorods.PHYSICA E,٢٠١٦ ٥ ٥ ١,ISI ,SCOPUS .٣٩
- منا عارف پور , محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , امیرحسن منتظر, Electrochemical pore filling strategy for controlled growth of magnetic and metallic nanowire arrays with large area .uniformity.NANOTECHNOLOGY,٢٠١٦ ٥ ٥ ١,ISI .٤٠
- Irreversible evolution of angular-dependent coercivity in Fe_{٨٠}Ni_{٢٠}.٤١
- .nanowire arrays:Detection of a single vortex state.J MAGN MAGN MATER,٢٠١٦ ٤ ٥ ١,ISI .٤٢
- اعظم شیرازی 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,٢٠١٦ ٤ ٥ ١,ISI .٤٣
- Synthesis, characterization and magnetic Q₁ Q₂ properties of hollow Co_xFeAl nanoparticles: .the effects of heating rate.NEW J CHEM,٢٠١٦ ٣ ٥ ١,ISI .٤٤
- امنه منوچهری 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, ٢٠١٦ ٢ ٥, ISI
٤٥. امیرحسن منتظر , عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , ج زاوائیک,in
large diameter cobalt nanowire arrays.J PHYS D APPL PHYS, ٢٠١٦ ١٥ ٥, ISI
٤٦ Detection of Single-Domain Co₂FeAl Nanoparticles Using First-Order Reversal Curve .Method.METALL MATER TRANS A, ٢٠١٦ ١٥ ٥, ISI
٤٧. زهرا حاجی جمالی , محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , امیرحسن منتظر, thermal annealing and off-time duration in magnetic properties of pulsed electrodeposited NiCu
.nanowire arrays.J APPL PHYS, ٢٠١٥ ٥ ٥, ISI, SCOPUS
٤٨. عبد العلی رمضانی , وجیهه عسگری بهجت ابادی , امیرحسن منتظر , محمد الماسی کاشی,Tuning
magnetic fingerprints of FeNi nanowire arrays by varying length and diameter.CURR APPL
.PHYS, ٢٠١٥ ٤ ٥, ISI, SCOPUS
٤٩. آزیتا جوکار , عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , امیرحسن منتظر, Unraveling the roles of temperature and
thickness of barrier layer in the electrodeposition efficiency of nickel inside anodic alumina
.templates.J MATER SCI-MATER EL, ٢٠١٥ ١٢ ٥, ISI
٥٠. 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, ٢٠١٥ ١٢ ٥, ISI
٥١. سمیرا سامانی فر , محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , مصطفی علیخانی,in
FeCoNi nanowire arrays: Correlation between magnetostatic interactions and nanowires length.J MAGN MAGN MATER, ٢٠١٥ ١ ٥, ISI, SCOPUS
٥٢. عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , فرناز اقبال جهرمی , الهام جعفری خمسه, The effect of
deposition parameters on themagnetic behavior of CoFe/Cu multilayer nanowires.EUR PHYS J
.PLUS, ٢٠١٥ ١ ٥, ISI, SCOPUS
٥٣. A new approach to fabricating magnetic multilayer nanowires by modifying the ac pulse
.electrodeposition in a single bath.SURF COAT TECH, ٢٠١٤ ٨ ٥, ISI, SCOPUS
٥٤. عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , علیرضا صلاتی, Microstructure and magnetic properties of,
NiZn nanowires with controlled Zn ion concentration and off-time between pulses.J ALLOY
.COMPD, ٢٠١٤ ٧ ٥, ISI, SCOPUS
٥٥. روح الله عظیمی راد , علی خیاطیان , محمد الماسی کاشی , سعید صفا, Enhancing photoresponsivity of,
ultra violet photodetectors based on Fe doped ZnO/ZnO shell/core nanorods.J ALLOY
.COMPD, ٢٠١٤ ٧ ٥, ISI, SCOPUS
٥٦. عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , الهام گل افشار , منا عارف پور,-Magnetic behaviorofas-
depositedandannealedCoFeandCoFeCu nanowirearraysbyac-pulseelectrodeposition.J CRYST
.GROWTH, ٢٠١٤ ٥ ٥, ISI, SCOPUS
٥٧. عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , زهرا صفری فیروز ابادی, The effect of off-time and annealing
.x alloy nanowires.J ALLOY COMPD, ٢٠١٤ ٤ ٥, ISI, SCOPUS on the magnetic behavior of Co_xSn_{1-x}
٥٨. عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , امیرحسن منتظر, Fabrication of single crystalline, uniaxial
.single domain Co nanowire arrays with high coercivity.SURF COAT TECH, ٢٠١٤ ٣ ٥, ISI
٥٩. الهام جعفری خمسه , محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , حمیدرضا الماسی کاشی, The effect of the
thickness ratio of magnetic layers on the microstructure and magnetic properties of
(CoCrPt)_{٩٧.٥}Nb_{٢.٥}/Co_{٧٥}Cr_{١٣}Pt_{١٢}/Cr thin films.EUR PHYS J PLUS, ٢٠١٤ ١٢ ٥, ISI, SCOPUS
٦٠. محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , محمد امیری دوره,-FORCinvestigationofas-depositedandannealedCoZn alloy nanowires.PHYSICA B, ٢٠١٤ ١١ ٥, ISI, SCOPUS
٦١. حامد عباسیان , محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , علی خیاطیان, خواص حسگری فیلم آلومینی اندی نانوحفر هدار,پژوهش فیزیک ایران, ١ ٢٠١٤, ISC, ٥, ISI
٦٢. علی خیاطیان , محمد الماسی کاشی , روح الله عظیمی راد , سعید صفا, Enhanced gas-sensing properties
of ZnO nanorods encapsulated in an Fe-doped ZnO shell.J PHYS D APPL PHYS, ٢٠١٤ ١ ٥, ISI
.SCOPUS
٦٣. منا عارف پور , محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , الهام گل افشار, The investigation of
perpendicular anisotropy of ternary-alloy magnetic nanowire arrays using first-order-reversal-

- .curve (FORC) diagrams.J ALLOY COMPD,٢٠١٣ ٩ ٥,ISI ,SCOPUS
First orderreversalcurveinvestigationofthehardandsoftmagnetic phases .٦٤
.ofannealedCoFeCunanowirearrays.PHYSICA B,٢٠١٣ ٧ ٥,ISI ,SCOPUS
٦٥. 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,٢٠١٣ ٦ ٥,ISI ,SCOPUS
٦٦. محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , وجيهه عسگرى بهجت ابادى , الهام جعفرى خمسه,Magnetic Properties of Ni_٣Fe_٦Y Alloy Nanowires.SURF COAT TECH,٢٠١٣ ٦ ٥,ISI
٦٧. سيما على خان زاده آراني , مسعود صلواتى , محمد الماسى كاشى, Influence of the utilized precursors on the morphology and properties of YBa_٢Cu_٣O_٧-y superconducting nanostructures.PHYSICA C,٢٠١٣ ٥ ٥,ISI
٦٨. محمد الماسى كاشى , الهام جعفرى خمسه , عبد العلى رمضانى , حمیدرضا الماسى كاشى, The effect of Al_٢O_٣ additive on the microstructure and magnetic properties of Co_{٧٥}Cr_{١٣}Pt_{١٢}/Cr thin films.PHYS STATUS SOLIDI A,٢٠١٣ ٤ ٥,ISI ,SCOPUS
٦٩. Structural engineering of nanoporous alumina by controlling the anodization voltage during the spontaneous current oscillation in hard anodization.SURF COAT TECH,٢٠١٣ ٣ ٥,ISI ,SCOPUS
٧٠. محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , فريبا خيرى شلمزارى , الهام جعفرى خمسه, The effect of magnetic layer thickness on magnetic properties of Fe/Cu multilayer nanowires.MATER CHEM .PHYS,٢٠١٣ ١٥ ٥,ISI ,SCOPUS
٧١. محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , فاطمه عادل نيا نجف آباد, Structure and magnetic properties of CoxCu_{١-x} nanowires in self-assembled arrays.J ALLOY COMPD,٢٠١٢ ٦ ٥,ISI ,SCOPUS
٧٢. عبد العلى رمضانى , محمد الماسى كاشى , شهرزاد قنبرى جهرمى , فاطمه اسحقى, Dual behaviorsofmagneticCoxFe_{١-x} nanowires embedded in nanoporouswithdifferentdiameters.J MAGN MAGN MATER,٢٠١٢ ٥ ٥,ISI ,SCOPUS
٧٣. محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , نسرین اخشى , الهام جعفرى خمسه, The effect of pulsed electrodeposition parameters on the microstructure and magnetic properties of the CoNi nanowires.SURF COAT TECH,٢٠١٢ ٣ ٥,ISI
٧٤. محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , اميرسجاد اسماعيلى, Magnetostatic Interaction Investigation of CoFe Alloy Nanowires by First-Order Reversal-Curve Diagrams.IEEE T MAGN,٢٠١٢ ١٢ ٥,ISI
..SCOPUS
٧٥. محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , حامد عباسيان , على خياطيان, Capacitive humidity sensors based on large diameter porous alumina prepared by high current anodizationSENSOR ACTUAT A-PHYS,٢٠١٢ ١٢ ٥,ISI ,SCOPUS
٧٦. عبد العلى رمضانى , محمد الماسى كاشى , غفور سيدى, Crystallinity and magnetic properties of electrodeposited Co nanowires in porous alumina.J MAGN MAGN MATER,٢٠١٢ ١ ٥,ISI ,SCOPUS
٧٧. محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , نسرین اخشى , اميرسجاد اسماعيلى, Effect of AC Electrodeposition Conditions on Microstructure and Magnetic Properties of CoxNi_{١-x} Nanowire Arrays Embedded in Anodic Aluminum Oxide Template.JPN J APPL PHYS,٢٠١٢ ١ ٥,ISI ,SCOPUS
٧٨. محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , زهره فلاح, Synthesis of Iridium Oxide Nanotubes by Electrodeposition into Polycarbonate Template: Fabrication of Chromium(III) and Arsenic(III) Electrochemical Sensor.Journal of Alloys and Compounds,٢٠١١ ٧ ٥,ISI ,SCOPUS
٧٩. محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , حامد عباسيان , على خياطيان, Capacitive humidity sensors based on large diameter porous alumina prepared by high current anodizationSENSOR ACTUAT A-PHYS,٢٠١١ ٧ ٥,ISI ,SCOPUS
٨٠. محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , زهره فلاح, Magnetic properties improvement through off time between pulses and annealing in pulse electrodeposited CoZn nanowires.J ALLOY COMPD,٢٠١١ ٦ ٥,ISI ,SCOPUS
٨١. محمد الماسى كاشى , عبد العلى رمضانى , فاطمه عادل نيا نجف آباد , زهرا حيدرى, Controlled Cu content of electrodeposited CoCu nanowires through pulse features and investigations of microstructures and magnetic properties.APPL SURF SCI,٢٠١١ ٦ ٥,ISI ,SCOPUS

۸۲. عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , شیوا کبیری , مرضیه زنگوری, The influence of asymmetric electrodeposition voltage on the microstructure and x nanowire arrays.J CRYST GROWTH, ۲۰۱۱ ۵ ۰۱, ISI, SCOPUS
۸۳. عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , کیوان ملکی , محسن محمدنیایی, Self-Ordered Nanopore Arrays with ۳۰۰–۴۰۰nm Interpore Distances Formed by High Field Accelerated Mild Anodization.JPN J APPL PHYS, ۲۰۱۱ ۳ ۰۱, ISI, SCOPUS
۸۴. محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , سمیرا سامانی فر , امیرسجاد اسماعیلی, Microstructure and magnetic properties in arrays of ac electrodeposited $\text{Fe}_{\text{x}}\text{Ni}_{1-x}$ nanowires induced by the continuous and pulse electrodeposition.JAPPL PHYS A-MATER, ۲۰۱۰ ۸ ۰۱, ISI, SCOPUS
۸۵. محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , محمد رئوفی , عاطفه کریم زاده شریف آبادی, Self-ordering of anodic nanoporous alumina fabricated by accelerated mild anodization method.THIN SOLID FILMS, ۲۰۱۰ ۶ ۰۱, ISI, SCOPUS
۸۶. محمد الماسی کاشی و عبد العلی رمضانی, Ordered Nanoporous Alumina Membranes Formed in Oxalic/Phosphoric Acid Using Hard Anodization of $\text{Fe}_{\text{x}}\text{Co}_{1-x}$ alloy.J Microstructures and magnetic properties of as-deposited and annealed $\text{Fe}_{\text{x}}\text{Co}_{1-x}$ nanowire arrays embedded in anodical alumina templates.PHYSICA B, ۲۰۱۰ ۳ ۰۱, ISI, SCOPUS
۸۷. محمد اقبالی آرانی , محمد الماسی کاشی , محمد جواد نصر اصفهانی, Preparation and magnetic studies of nickel ferrite nanoparticles substituted by Sn^{4+} and Cu^{2+} .J MAGN MAGN MATER, ۲۰۱۰ ۱۰ ۰۱, ISI
۸۸. محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , یاشار میامی , محمد نورمحمدی, Fabrication of Self-Ordered Nanoporous Alumina with ۶۹–۱۱۵ nm Interpore Distances in Sulfuric/Oxalic Acid Mixtures by Hard Anodization.JPN J APPL PHYS, ۲۰۱۰ ۱ ۰۱, ISI, SCOPUS
۸۹. محمد الماسی کاشی , عبد العلی رمضانی , مریم غفاری , حبیله بیضی اصفهانی, The effect of growth rate enhancement on the magnetic properties and microstructures of face electrodeposited Co nanowires using non-symmetric reductive/oxidative voltage.J CRYST GROWTH, ۲۰۰۹ ۸ ۰۱, ISI, SCOPUS
۹۰. عبد العلی رمضانی , محمد الماسی کاشی , مریم غفاری , حبیله بیضی اصفهانی, The influence of high aspect ratio Co nanowires with controlled magnetization direction using ac and pulse electrodeposition.MATER CHEM PHYS, ۲۰۰۸ ۴ ۰۱, ISI, SCOPUS
۹۱. محمد عباس عبد العلی رمضانی امیرحسن منتظر محمد الماسی کاشی, Fixed vortex domain wall propagation in FeNi/Cu multilayered nanowire arrays driven by reversible magnetization evolution.J APPL PHYS, ۱۶/۰۲/۱۳۹۸
- V Asgari, M Noormohammadi, A Ramazani, MA Kashi.The role of barrier layer temperature in the formation of long and small-diameter TiO₂ nanotube arrays.Journal of Porous Materials, ۱۵ July ۲۰۲۰.
۹۲. علیرضا صلاتی عبد العلی رمضانی محمد الماسی کاشی, Deciphering magnetic hyperthermia properties of compositionally and morphologically modulated FeNi nanoparticles using first-order reversal curve analysis.NANOTECHNOLOGY, ۱۱/۰۸/۱۳۹۷
۹۳. سحر ارجوی زاد محمد الماسی کاشی سیما علیخان زاده, A FORC investigation into the effect of Cu additive on magnetic characteristics of Co-Ni alloy nanoparticles.J MAGN MAGN MATER, ۱۰/۱۲/۱۳۹۷
۹۴. زهرا پژشکی نژاد استاد دانشگاه کاشان سیما علیخان زاده امیراحسان رضایی محمد الماسی کاشی, Tunable optical, electronic and magnetic properties of semiconductor nanoparticles induced by magnetic and nonmagnetic dopants: A comparative experimental and theoretical study.CERAM INT, ۰۵/۱۰/۱۳۹۷
- M Almasi , Kashi, MH Mokarian, S Alikhanzadeh , Arani,Radar absorption of FeNi nanoparticles and FeNi@ PANI nanocomposites prepared by in-situ polymerization,Iranian Journal of Physics Research,Summer 2019 .98

- S Alikhanzadeh , Arani, Z Pezeshki , Nejad, M Almasi , Kashi,Investigation of the magnetic .99 interactions in Co₂FeAl alloy nanoparticles using FORC analysis,Iranian Journal of Physics Research, Spring 2019
- AE Rezaee, MA Kashi,The influence of point defects on Na diffusion in black phosphorene: .100 .First principles study,Journal of Physics and Chemistry of Solids,August 2020
- S Alikhanzadeh , Arani, M Almasi , Kashi, S Sargazi, A Rahdar, R Arshad,,CoNiZn and CoNiFe .101 Nanoparticles: Synthesis, Physical Characterization, and In Vitro Cytotoxicity Evaluations,Applied Sciences,8 June 2021
102. علی خیاطیان محمد الماسی کاشی روح اله شاکرزاد,تأثیر ناخالصی مس بر آشکارسازی نوری فرابینفش نانومیله‌های اکسید روی, Iranian Journal of Physics Research,30/09/1398.
- M Arefpour, M Almasi Kashi, M Bagheli,High Chemical and Thermal Stability of Ag .103 Nanowire-Based Transparent Conductive Electrodes Induced by Electroless Ag Nanoparticle Decoration,Physica status solidi (a),27 May 2020
- M Mohammadalizadeh, M Almasi Kashi, M Noormohammadi,An investigation into .104 nanomagnetic properties of powder and ordered cobalt nanowires synthesized by a solvothermal technique,Applied Physics A,26-July 2022
105. احمد رضا یاسمیان محمد الماسی کاشی عبد العلی رمضانی, hyperthermia investigation of iron oxide (Fe₃O₄) nanoparticles at different reaction temperatures,MATER CHEM PHYS,25/02/1398
- M Ahmadzadeh, MA Kashi, M Noormohammadi, A Ramazani,Small-diameter magnetic and .106 metallic nanowire arrays grown in anodic porous alumina templates anodized in selenic acid,Applied Physics A,25 May 2021
- M Mohammadi, S Fardindoost, M Almasi ,& Kashi,Room temperature selective sensing of .107 aligned Ni nanowires using impedance spectroscopy,Materials Research Express,24 February 2020
- K Heydaryan, MA Kashi, N Sharifi, M Ranjbar ,& Azad,Efficiency improvement in non- .108 enzymatic H₂O₂ detection induced by the simultaneous synthesis of Au and Ag nanoparticles in an RGO/Au/Fe₃O₄/Ag nanocomposite,New Journal of Chemistry,21 May 2020
- Mohammad Almasi Kashi, Kamran Heydaryan, Hossein Khojasteh, Amir H Montazer, Vahid .109 Eskandari,Green Synthesis of Ag NPs/rGO Nanocomposite for Use as a Non-enzymatic Sensor of H₂O₂,Plasmonics,2024 05 08
- Elnaz Saadinia, Mohammad Almasi Kashi, Amir H Montazer,Fabrication and magnetic .110 properties of pulse electrodeposited FeSn nanowire arrays,Journal of Physics and Chemistry of Solids,2024 03 01
- Seyyedeh Elham Mousavi, Abdolali Ramazani, Mohammad Almasi Kashi,Angular first-order .111 reversal curve analysis of FeNi/Cu multilayered nanowire arrays with different diameters,Journal of Magnetism and Magnetic Materials,2024 01 01
- Kamran Heydaryan, Mohammad Almasi Kashi,Effect of temperature on the synthesis and .112 magnetic properties of cobalt ferrite nanoparticles for magnetic hyperthermia applications,Journal of Nanostructures,2023 7 21
- Sahar Oroujizad, Mohammad Almasi Kashi, Amir H Montazer,Fine-tuning magnetic and .113 hyperthermia properties of magnetite (Fe₃O₄) nanoparticles by using ammonia as a reducing agent,Physica B: Condensed Matter,2023 12 15
- Mohammad Almasi Kashi, Kamran Heydaryan,A comparative study on characterization and .114 hyperthermia properties of CoFe₂O₄ nanoparticles synthesized with different surfactants,Journal of Materials Science: Materials in Electronics,2023 12 08
- K Heydaryan, M Mohammadalizadeh, AH Montazer, M Almasi Kashi,Reaction time-induced .115 improvement in hyperthermia properties of cobalt ferrite nanoparticles with different sizes,Materials Chemistry and Physics,2023 07 15
- Z Hajijamali, A Khayatian, M Almasi Kashi,Optimization of photosensitivity of ultraviolet .116

- sensors based on ZnO nanorods etched with ZnO nanopowders using Taguchi method,Applied Physics A,2023 04 17
- F Noori, M Almasi Kashi, AH Montazer,Current density-induced emergence of soft and hard magnetic phases in Fe nanowire arrays,Nanotechnology,2022/11/29
- M Mohammadalizadeh, M Almasi Kashi, M Noormohammadi,Angular-dependent magnetic properties of chemically synthesized single crystalline Co nanowires,Materials Chemistry and Physics,2022 4 1
- Kamran Heydaryan, Mohammad Almasi Kashi, Amir H Montazer,Tuning specific loss power of CoFe₂O₄ nanoparticles by changing surfactant concentration in a combined co-precipitation and thermal decomposition method,Ceramics International,2022 3 1
- Mohammad Almasi Kashi, Amir Hassan Montazer,Template-based electrodeposited nonmagnetic and magnetic metal nanowire arrays as building blocks of future nanoscale applications,Journal of Physics D: Applied Physics,2022 2 15
- Mohammad Reza Mardaneh, Mohammad Almasi Kashi, Maryam Ghaffari,Room Temperature CPP-Giant Magnetoresistance in Ni/Cu Multilayered Nanowires,Journal of Alloys and Compounds,2022 02 15
- Hosein Entezari, Mohammad Almasi , Kashi, Sima Alikhanzadeh , Arani,Comparative Study of the Electromagnetic Wave Absorption Properties in (FeNi, CoNi, and FeCo)/ZnS .Nanocomposites,Journal of Cluster Science,pp. 1-8,2021 10 20
- Saman Sargazi, Mohammad Reza Hajinezhad, Abbas Rahdar, Mahwash Mukhtar, Milad Karamzadeh , Jahromi, Mohammad Almasi , Kashi, Sima Alikhanzadeh , Arani, Mahmood Barani, Francesco Baino,CoNi alloy nanoparticles for cancer theranostics: synthesis, physical characterization, in vitro and in vivo studies,Applied Physics A,2021 09 19
- MH Abbas, AH Montazer, ZM Alshoca, A Ramazani, M Almasi Kashi,Magnetic Reversal Mode Investigation of FeCo/Cu Multilayered Nanowires with Different Cu Layer Lengths,Journal of Superconductivity and Novel Magnetism,2020 04 01
- Loke Kok Foong, Hossein Khojasteh, Mahnaz Amiri, Kamran Heydaryan, Masoud Salavati , Niasari, Mohammad Almasi , Kashi, Zongjie Lyu,Environmental friendly approach for facile synthesis of graphene-like nanosheets for photocatalytic activity,Journal of Alloys and Compounds,2020 05 15
- M Almasi Kashi, H Yousif Abed, SAZ Ahmed Zaidan,Grain size influence on the thermal properties of stabilized zirconia-nano spinel (Al₂O₃-MgO) composites,Journal of Nanostructures,2019
127. یدمحمد امین راستی الحسینی علی خیاطیان رضا شریعت زاده محمد الماسی کاشی, Three-dimensional ZnO nanorods growth on ZnO nanorods seed layer for high responsivity UV photodetector,APPL PHYS A-MATER,20/09/1398
128. منا عارف پور محمد الماسی کاشی د فاطمه خوانساری بزرگی احمد نورمحمدی عبد العلی Electrodeposited metal nanowires as transparent conductive electrodes: Their release, رمضانی, conditions, electrical conductivity, optical transparency and chemical stability,materials and design,20/08/1397
- AR Yasemian, MA Kashi, A Ramazani,Exploring the effect of Co concentration on magnetic hyperthermia properties of CoxFe_{3-x}O₄ nanoparticles,Materials Research Express,20 January 2020
- MH Abbas, A Ramazani, AH Montazer, M Almasi Kashi,Magnetization reversal properties and magnetostatic interactions of disk to rod-shaped FeNi layers separated by ultra-thin Cu layers,Nanotechnology,15-June 2022
- R Nemati, MH Abbas, A Ramazani, M Almasi Kashi,Tuning magnetostatic interaction and coercivity distributions of FeCo/Cu multilayer nanowire arrays by variation of magnetic and nonmagnetic layer aspect ratios,Physica B: Condensed Matter,15-February 2023
- LK Foong, H Khojasteh, M Amiri, K Heydaryan, M Salavati , & Niasari et al,Capturing dual

- behavior of the parallel coercivity in FeNi/Cu nanowire arrays by fine-tuning of segment thicknesses,Journal of Alloys and Compounds,15 May 2020
- A Salati, A Ramazani, MA Kashi,Tuning hyperthermia properties of FeNiCo ternary alloy .133 nanoparticles by morphological and magnetic characteristics,Journal of Magnetism and Magnetic Materials,15 March 2020
- A Yousefi, MA Kashi, SSS Afghahi,Enhancement and recovery of magnetic exchange .134 coupling properties in SrFe₁₁AlO₁₉@ NiFe₂O₄ core-shell structure by multiple TiO₂ and SiO₂.nanolayer shells,Journal of Magnetism and Magnetic Materials,15 July 2021
- Z Hosseinabadi, A Ramazani, M Almasi Kashi,Developing Cu pore-filling percentage in hard .135 anodized anodic aluminum oxide templates with large diameters,Materials Chemistry and Physics,15 February 2021
- Z Hajijamali, A Khayatian, M Almasi Kashi,Etching of ZnO nanorods by ZnO nanoparticles .136 and adjustment of morphological and UV photodetection properties,Journal of Sol-Gel Science and Technology,15 April 2020
- Mohammad Almasi Kashi, Maryam Ghaffari, Foroozan Torshizi,Structural and magnetic .137 tunability of Co/Cu multilayer nanowires induced by electrolyte acidity and spacer layer thickness,Journal of Alloys and Compounds,15 April 2020
- AR Yasemian, MA Kashi, A Ramazani,Hyperthermia properties of Ni_xFe_{3-x}O₄ nanoparticles: .138 a first-order reversal curve investigation,Journal of Materials Science: Materials in Electronics,13 .November 2019
- SMA Rastialhosseini, A Khayatian, R Shariatzadeh, MA Kashi,Three-dimensional ZnO .139 nanorods growth on ZnO nanorods seed layer for high responsivity UV photodetector,Applied Physics A,11 November 2019
- M Noormohammadi, ZS Arani, A Ramazani, MA Kashi, S Abbasimofrad,Super-fast .140 fabrication of self-ordered nanoporous anodic alumina membranes by ultra-hard anodization,Electrochimica Acta,10 September 2020
- S Oroujizad, M Almasi , Kashi, S Alikhanzadeh , Arani,Sn addition effect on magnetic .141 reversibility of Co-Ni alloy nanoparticles based on the FORC results,Materials Chemistry and Physics,1 March 2020
- H Entezari, MA Kashi, S Alikhanzadeh ,& Arani, AH Montazer, J Zavañnik,In situ precipitation .142 synthesis of FeNi/ZnO nanocomposites with high microwave absorption properties,Materials Chemistry and Physics,1 July 2021
- A Dadsetan, MA Kashi, SM Mohseni,ZnO thin layer/Fe-based ribbon/ZnO thin layer .143 sandwich structure: Introduction of a new GMI optimization method,Journal of Magnetism and Magnetic Materials,1 January 2020
144. محمد الماسی کاشی سیما علیخان زاده میلاد کرم زاده جهرمی,The role of Sn, Zn, and Cu additions, on the microwave absorption properties of Co-Ni alloy nanoparticles,J MAGN MAGN MATER,09/07/1398
- H Soleymani, M Noormohammadi, MA Kashi, MH Amiri, JJ Michels,Self-Poled Sausage-Like .145 PVDF Nanowires Produced by Confined Phase Inversion as Novel Piezoelectric .Nanogenerators,Advanced Materials Interfaces,06 January 2021
- M Almasi Kashi, S Alikhanzadeh ,& Arani, E Bagherian Jebeli, AH Montazer,Detailed .146 magnetic characteristics of cobalt ferrite (Co x Fe 3 - x O 4) nanoparticles synthesized in the presence of PVP surfactant,Applied Physics A,03 March 2020
- M Karimi, MA Kashi, AH Montazer,Synthesis and characterization of ultrafine γ -Al₂O₃:Cr .147 nanoparticles and their performance in antibacterial activit,Journal of Sol-Gel Science and Technology,03 June 2021
- M Ahmadzadeh, MA Kashi, M Noormohammadi, A Ramazani,Self-ordered Porous Anodic .148 Alumina Templates by a Combinatory Anodization Technique in Oxalic and Selenic Acids,Journal of Electronic Materials,02 June 2021