

بهرام خوشنویسان

دانشیار

دانشکده: دانشکده فیزیک

گروه: فیزیک ماده‌ی چگال



مقالات در همایش‌ها

۱. س.سعیدپور، ب.خوشنویسان، زبرومند، سنتز و بهینه سازینانو کامپوزیت اکسید تیتانیم و بررسی تاثیرنانو اسپینل منگنزو آهن، کنفرانس فیزیک، تبریز، ۱۳۹۸، ۶.
۲. محسن مرادیان، بهرام خوشنویسان، مریم محمدی، ساخت نانوکامپوزیت‌های $\text{Fe}^{3+}\text{O}_4@\text{Nd}_2\text{O}_3:\text{Zn}_2$ به روش رسوب اوره و بررسی اثر فوتولکاتالیستی آنها در حذف فلورسین، دومین سمینار شیمی کاربردی ایران، زنجان، ۱۴۰۷، ۸.
۳. محسن مرادیان، بهرام خوشنویسان، مریم محمدی، طراحی، ساخت و مشخصه یابی نانوکامپوزیت‌های $\text{Fe}^{3+}\text{O}_4@\text{Nd}_2\text{O}_3$ با ساختار هسته-پوسته به روش رسوب همگن اوره، اولین کنفرانس ملی نانو از سنتز تا صنعت، تهران، ۱۴۰۷، ۸.
۴. محسن مرادیان، بهرام خوشنویسان، مریم محمدی، استفاده از اوره در روش رسوب همگن برای ساخت نانوذرات Nd_2O_3 به عنوان یک روش جدید، اولین کنفرانس ملی نانو از سنتز تا صنعت، تهران، ۱۴۰۷، ۸.
۵. مهناز محمدی، لیلا علی چراغی، بهرام خوشنویسان، Ab-initio study of Fe_2 Cluster and bulk bcc Iron with collinear and noncollinear magnetic methods and Spin-orbit coupling, Proceedings of the 6th International Conference on Nanostructures (ICNS)، کیش، ۱۴۰۶.
۶. الهه کاظمی اینکی، مریم ماله میر، بهرام خوشنویسان، اثر شعاع و نوع نanolوله‌های تک دیواره نیتریدبور در جذب اتم‌های لیتیوم، کنفرانس فیزیک ایران، ۹۴، احتمالاً شیراز، ۱۴۰۵.
۷. لیلا علی چراغی، مهناز محمدی، بهرام خوشنویسان، بررسی خواص ساختاری، الکترونی و مغناطیسی خوشدهای آهن بسیار کوچک (۵ محاسبات نظریه تابعی چگالی اسپین-قطبیده، مقاله نامه کنفرانس سیستم‌های بس ذره ای (کپه‌ای و نانو مقیاس)، انجمن فیزیک ایران، تهران، ۱۴۰۵، ۱۱).
۸. الهام قدرتی اصفهانچق، احسان روزمه، بهرام خوشنویسان، اندازه گیری اثر امپدانس مغناطیسی بزرگ میکروتیوبهای نیکل-آهن لایه نشانی شده بر روی سیم مسی به روش الکتروشیمیایی پالسی، دوازدهمین کنفرانس فیزیک ماده چگال انجمن فیزیک ایران، اصفهان، ۱۴۰۵، ۱۲.
۹. مریم ماله میر، بهرام خوشنویسان، زهرا توانگر، نanolوله‌های کربنی به عنوان مواد آند ذخیره کننده لیتیم: یک شبیه سازی دینامیک مولکولی، کنفرانس فیزیک ایران، ۱۴۰۴، زاهدان، ۱۳۹۳.
۱۰. م. بهادرستانی، ب. خوشنویسان، م. محمدی، عملکرد تک لایه سولفید مولیبدن به عنوان غشاء، چهارمین کنفرانس فیزیک محاسباتی، دانشگاه تهران، ۱۷/۱۱/۹۸.

مقالات در نشریات

1. Nahid Nikpour ,& Bahram Khoshnevisan, Enhanced selectivity of O₂/N₂ gases in co-casted 1 mixed matrix membranes filled with BaFe12019 nanoparticles, Separation and Purification Technology, 63 2020.
2. مهناز محمدی و بهرام خوشنویسان، مشخصه یابی عیوب کریستال ۲ مرز دوقلویی در ابرساناتی دمابالا YBCO، مجله علمی مهندسی مکانیک، ۹۸/۲/۳۰.
3. Sh Varshoy , B Khoshnevisan , M Behpour, The dual capacity of the Ni_xSn alloy/MWCNT .

- nanocomposite for sodium and hydrogen ions storage using porous Cu foam as a current collector,Int. J. Hydrogen Energy,Vol. 44,pp. 12,2019 2 15
- S Saidpour ,& B Khoshneisan,Enhancement of the electric field in electrodynamic screen .4 .using helix electrodes,OPTIK,2019 6 11
- Sh Varshoei , B Khoshneisan , M Behpour,High Capacity Na-Ion Battery Anodes by Coating .5 .Multi-walled Carbon Nanotubes on the Ni-Sn Foam Substrate,J Electronic Materials,2019 1 31
- .۶ م محمدی و ب خوشنویسان،آستانه ابعادی تشکیل نواحی دوقلویی در میکرونانوذرات ابررسانای YBCO،مجله بلورشناسی و کانی شناسی ایران،مجلد ۲۷،شماره ۹۷،صفحات ۲۰۱۹ ۳،۱۸.
- Sh Varshoy , B Khoshneisan , M Behpour,Enhanced hydrogen storage capacity of Ni/ Sn- .7 .coated MWCNT nanocomposites,Nanotechnology,No. 75402,2018 1 15
- S Khosravi Gandomani , B Khoshneisan , R Yousefi,The effects of Sn:Te ratio on optical .8 .properties of SnTe NPs,Journal of Luminescence,Vol. 203,pp. 481-485,2018 7 3
۹. مریم صادقی،بهرام خوشنویسان,DFT study of Ti3C2 MXene nanosheets as a drug delivery system,APPL SURF SCI,2024 06 12,SCOPUS ,JCR
۱۰. مریم صادقی،بهرام خوشنویسان,DFT study of Ti3C2 MXene nanosheets as a drug delivery system,APPL SURF SCI,2024 06 12,SCOPUS ,JCR
- .۱۱. علیرضا ساسانی ، اردشیر بکتاش ، کاووس میرعباس زاده ، بهرام خوشنویسان،Structural electronic properties of Mg and Mg-Nb co-doped TiO₂ (۱۰۱) anatase surface,APPL SURF SCI,2016 ۵ ۰ ۱,ISI
- .۱۲. اردشیر بکتاش ، بهرام خوشنویسان ، علیرضا ساسانی ، کاووس میرعباس زاده ، Effect of carboxylic acid and phosphonic acid anchoring groups on the efficiency of dye sensitized solar cell,ORG ELECTRON,2016 ۳ ۰ ۱,ISI
- .۱۳. محبوبه کارگر و بهرام خوشنویسان،The study of ultrasonic irradiation effects on solid state,MOD PHYS LETT B,2016 ۳ ۰ ۱,ISI
- .۱۴. بهرام خوشنویسان و مهناز محمدی،Effect o K and Ca doping on twin boundary energy of cupperate superconductors,PHYSICA C,2016 ۲ ۰ ۱,ISI
- .۱۵. معصومه محمدی ، بهرام خوشنویسان ، شکوفه ورشوی،Electrochemical hydrogen storage in EPD,INT J HYDROGEN ENERG,2016 ۱ ۰ ۱,ISI
- Preparation of MWCNT/TiO₂eCo nanocomposite electrode by electrophoretic deposition and .۱۶ .electrochemical study of hydrogen storage,INT J HYDROGEN ENERG,2015 ۵ ۰ ۱,ISI
- .۱۷. مهناز محمدی ، بهرام خوشنویسان ، سید جواد هاشمی فر،Twin boundary energy and characterization of charge redistribution near the twin boundaries of cupperate superconductor,PHYSICA C,2014 ۹ .۰ ۱,ISI
- .۱۸. محمدثه طائی ، مجید منعم زاده ، بهرام خوشنویسان,BFT Embedding and Gauge Symmetries of .Graphene System in Non-Commutative Space,INT J THEOR PHYS,2014 ۱۲ ۰ ۱,ISI
- .۱۹. مریم ماله میر و بهرام خوشنویسان،Chirality effect on nearly half-metallic properties in systematic .doping of transition metals inside narrow carbon nanotubes, CHEM PHYS, ۰ ۰ ۰ ۱,ISI
- Maryam Mohammadi , Bahram Khoshneisan , Mohsen Moradian,Synthesis and .20 Characterization of Nd₂O₃ Nanoparticles Using Urea As Precipitation Agent,Journal of Transition Metal Complexes,31 12
- Bahram Khoshneisan ,& M Mohammadi,Mixed matrix membrane O₂/N₂ selectivity .21 enhancement by intercalation of Iron-ferrite nanoparticles under moderate external magnetic fields; DFT assisted study,Journal of Magnetism and Magnetic Materials,24 5 2023
- S Saeidpour , B Khoshneisan , M Bromand,Synthesis and characterization of a g-C₃ N₄ .22 /TiO₂ - ZnO nanostructure for photocatalytic degradation of methylene blue,Nano Futures 6 .(2022),2022
- S Khosravi Gandomani , B Khoshneisan , Ramin Yousefi,The capability of SnTe QDs as .23 QDSCs working in the visible-NIR region and the effects of Eu-doping on improvement of solar .cell parameters,Journal of Materials Science: Materials in Electronics,2018 9 10
- M B MARAMI , M FARAHMANDJOU , B KHOSHNEVISAN,Sol-Gel Synthesis of Fe-Doped TiO₂ .24 .Nanocrystals,Journal of ELECTRONIC MATERIALS,Vol. 47,No. 7,2018 3 30

- M Jannesar et al., Multiscaling behavior of atomic-scale friction, PHYSICAL REVIEW E, Vol. .25
.95, No. 62802, 2017 6 19
- M Jamiati , B Khoshnevisan , M Mohammadi, Effect of Se doping on the structural and .26
electronic properties, charge redistribution and efficiency of the Cu₂ZnSnS₄ solar cells, ENERGY
.SOURCES, PART A, Vol. 39, No. 23, pp. 2181-2186, 2017 12 3
- Sh. Varshoya , B. Khoshnevisan , M. Mohammadi , M. Behpour, Effect of pH on enhancement .27
of hydrogen storage capacity in carbon nanotubes on a copper substrate, Physica B, Vol. 526, pp.
.143-148, 2017 12 1
- B Khoshnevisan , M B Marami , M Farahmandjou, Fe³⁺-Doped Anatase TiO₂ Study Prepared .28
.by New Sol-Gel Precursors, Chinese Physics Letters, Vol. 35, No. 27501, 2017 11 4
- Effect of electrode design and dust particle size on electrodynamics dust shield .29
.procedure, Physics Open, 16 12 2022