


4) Yadallah Mortazavi. "CeO2 doped Sn2 sensor selective to ethanol in presence of CO, LPG and CH4." SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL -, no. --- (2005): -.


Supported on functionalized MWNTs for low temperature NOx reduction with NH3." APPLIED SURFACE SCIENCE 279, no. 1 (2013): 250.

Abdossamad Zarin Ghalam Moghadam, جعفر نویکی, and Yadollah Mortazavi. "Preparation of highly active manganese oxides 43) Mahnaz Pourkhalil,


مطالعات چابه شده در نشریات داخلی


5) Z Gholipour, Azim Malekzadeh, M Ghasi, Yadollah Mortazavi, and Abbasali Khodadadi. "Structural flexibility under oxidative coupling of methane; main chemical role of alkali ion in [Mn+(Li, Na, K or Cs)+W]/SiO2 catalysts." IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, TRANSCATION B: ENGINEERING A2, no. --- (2012): 189-211.


8) عباسعلی حمیدی، علی امیر رضایی، محمد صالحی حاجی نوروزی و بندر مرثوی. "واکنش اکسیداسیونی متان (OCM) در محیط با لامینایه هاله سردر. شیمی و مهندسی شیمی ایران 21 (1383): 7-16.

9) عباسعلی حمیدی، علی امیر رضایی، محمد صالحی حاجی نوروزی و بندر مرثوی. "بررسی واکنش رشد نانو فیبر مس اکسیداسیونی متان (OCM) در راکتورهای بستر سیال و بخار. شیمی و مهندسی شیمی ایران 26 (1386): 63-71.

12) Yadallah Mortazavi, Abbasali Khodadadi, and. "Preparation of SWNTs by CVD method over Co-Mo/MgO catalyst using different additives." Carbon'03; The International Conference on Carbon, Oviedo.


15) Yadallah Mortazavi, Abbasali Khodadadi, and. "Carbon nanotube synthesis by chemical vapor deposition in the presence of catalyst and plasma at atmospheric pressure." The 8th Iranian National Chemical Engineering Congress, Mashhad.


18) Abbasali Khodadadi, Yadallah Mortazavi, and. "Preparation of CNTs with the controlled porosity using Co-Mo/MCM-41 as a template." Rhode Island.

19) Yadallah Mortazavi, Abbasali Khodadadi, and. "FTS selectivity enhancement by distributing H2 along a fixed-bed reactor." The 7th Natural Gas Conversion Symposium, Dalian.


30) Yadallah Mortazavi, Abbasali Khodadadi, and. "Non-oxidative non catalytic methane conversion to high molecular weight hydrocarbon using dielectric barrier discharge reactor." International Congress of Chemical and process Engineering (CHISA 04,.

31) Yadallah Mortazavi, Abbasali Khodadadi, and. "Fischer-Tropsch synthesis selectivity enhancement by distributing H2 along a fixed-bed reactor." 16th International Congress of Chemical and Process Engineering (ChISA), Prague.


41) , Yadallah Mortazavi, Abbasali Khodadadi, and. "Continuous production of bulk carbon nanotubes on floating catalysts on MgO in a fluidized bed reactor." NT05: Sixth International Conference on the Science and Application of Nanotub, Gothenburg.


48) , Yadallah Mortazavi, Ali Reza Badiei, and. "Oxidatin activity enhancement of LaCoO3 prepared by combustion synthesis method." 5th World Congress on Oxidation Catalysis,,

49) , , Yadallah Mortazavi, and Abbasali Khodadadi. "Critical effect of coblat on lowering oxidation temperature of exhaust pollutant gases on non-stoichiometric LaCoO3." 5th World Congress on Oxidation Catalysis,,


65) Mehrdokht Mehdi Pour, , Yadallah Mortazavi, and Abbasali Khodadadi. "ZnO nanoparticles synthesized by microwave-induced combustion synthesis using sorbitol and polyethylene glycol as fuels." Tehran.


72) , Abbasali Khodadadi, and Yadallah Mortazavi. "Platinum and Ceria doped single wall carbon nanotubes grown by CCVD of methane on an alumina substrate."


75) , Abbasali Khodadadi, and Mohammad Esmaeili. "Nonstoichiometric LaCo1.3O3x doped with Pd nanoparticles as an active oxidation catalyst for automotive emission control." 2nd International Conference on surfaces coatings and nanostructured materials.


83) , Abbasali Khodadadi, and Yadallah Mortazavi. "Oxidation activity enhancement of LaCo0.95Pd0.05O3 regenerative catalyst by short period exposure to a rich gas." The 14th International Congress on Catalysis, Seoul.


85) , Abbasali Khodadadi, and Yadallah Mortazavi. "Nonstoichiometric LaCo1.3O3x doped with Pd nanoparticles as an active oxidation catalyst for automotive emission control." 2nd International Conference on surfaces coatings and nanostructured materials.

86) , Abbasali Khodadadi, and Mohammad Esmaeili. "Nonstoichiometric LaCo1.3O3x doped with Pd nanoparticles as an active oxidation catalyst for automotive emission control." 2nd International Conference on surfaces coatings and nanostructured materials.

87) , Abbasali Khodadadi, and Mohammad Esmaeili. "Nonstoichiometric LaCo1.3O3x doped with Pd nanoparticles as an active oxidation catalyst for automotive emission control." 2nd International Conference on surfaces coatings and nanostructured materials.


89) , Abbasali Khodadadi, and Mohammad Esmaeili. "Nonstoichiometric LaCo1.3O3x doped with Pd nanoparticles as an active oxidation catalyst for automotive emission control." 2nd International Conference on surfaces coatings and nanostructured materials.

90) , Abbasali Khodadadi, and Mohammad Esmaeili. "Nonstoichiometric LaCo1.3O3x doped with Pd nanoparticles as an active oxidation catalyst for automotive emission control." 2nd International Conference on surfaces coatings and nanostructured materials.


95) Abbasali Khodadadi, Yadollah Mortazavi, and . "Low temperature ethanol gas sensor based on SnO2/MWNTs nanocomposite." World Academy of Science Engineering and Technology, Dubai.

96) Yadollah Mortazavi, and . "Investigating gas sensing property of nanocomposites based on MWNTs or SWNTs and SnO2." Carbon 2009,.

97) Yadollah Mortazavi, Abbasali Khodadadi, and Fathollah Pourfayaz. "Functionalization of single wall carbon nanotubes by oxygen containing groups using dielectric barrier discharge plasma and nitric acid." Carbon 2009,.


99) Abbasali Khodadadi, Yadollah Mortazavi, and Abbasali Khodadadi. "Significant effect of excess Mn in LaMn1xO3948 on CO and propane oxidation activity enhancement for automotive pollution control." 6th World Congress on Oxidation Catalysis, Lille.

100) Yadollah Mortazavi, Abbasali Khodadadi, and . "LaCoO3 and LaFeO3 promoters for enhanced oxidation of CO formed in dense-catalyst region of FCC regenerators." 6th World Congress on Oxidation Catalysis, Lille.

101) Abbasali Khodadadi, and Yadollah Mortazavi. "Effects of fuel to oxidant ratio on activity of Ce075Zr025O2 catalyst promoted by transition metals for CO and C3H8oxidation." 6th World Congress on Oxidation Catalysis, Lille.


111) Monirosadaat. Tabatabaeizade, Yadollah Mortazavi, and Abbasali Khodadadi. "Toluene and acetone detection on sensors based on MSZ electrolyte and semiconducting metal oxide Nanoparticles." IMCS 2012 The14th International Meeting on Chemical Sensors,.

112) Abbasali Khodadadi, and Yadollah Mortazavi. "CO and ethanol selective sensor of La2O3-doped ZnO nanostructures synthesized by microwave assisted fast method." IMCS 2012The14th International Meeting on Chemical Sensors,


115) Abbasali Khodadadi, , Yadallah Mortazavi, and Hedayatollah Ghouranchian. "Deposition of ZnO nanoparticles on MWCNTs for glucose oxidase direct electrochemistry." IMCS 2012The14th International Meeting on Chemical Sensors,.

116) Hamideh Asoodeh, Abbasali Khodadadi, and Yadallah Mortazavi. "The sensing behavior of semiconductor metal oxides based on SnO2 thick film for detection of chlorinated VOCs in low concentration." IMCS 2012 The14th International Meeting on Chemical Sensors,.

117) , Yadallah Mortazavi, Abbasali Khodadadi, and . "Pt CoOx/MWNT as a proper catalyst for anodic reaction of direct methanol fuel cells." Carbon 2012,,

118) , Abbasali Khodadadi, Yadallah Mortazavi, and . "Tin promoted Pd/MWNTs catalysts in acetylene hydrogenation reaction." Carbon 2012,,


126) Masa Bakan, Abbasali Khodadadi, and Yadallah Mortazavi. "Graphene effects on significant enhancement of activity and CO2 selectivity of Au/GeO2 catalysts in preferential CO oxidation in H2-rich streams." 16th International Congress on Catalysis (ICC 16), Beijing.

127) Hadis Mousavi, Samira Alirezaei, Yadallah Mortazavi, and Abbasali Khodadadi. "Improved Sensitivity to CO by Formation of Stable P-n Junction between SnO2 and SnO." IMCS 2016-The 16th International Meeting on Chemical Sensors, Jeju.


(3) عناصر اراچی، عباسعلی خدادادنی، سیدنجمی ا لنی: مهاجرت داده، گریه پرتو، عظمی ملکزاده و محمد صادق نوروزی. "نگاهی به ترکیبات C2 از طریق جفت شیده ماندن در پلاسمای سرد.", هشتمین کنگره ملی مهندسی شیمی، مشهد.

(4) سیدمحمدحسین حسام‌زاده، عباسعلی خدادادنی، بیان پرتو، سیدنجمی ا لنی: مهاجرت داده، گریه پرتو، "سنتر

(5) شهروت فاطمی، سیدمحمدحسین بروجردی، مهندسی پرتو، "بررسی حساسیت آن و بنیان از منابع بر اساس

۱۳۹۴/۱۰/۲۷ (۱) بررسی نمونه‌های مدل تغییر مجانی با استفاده از نمونه‌های کرتی، فلز مصرفی صلح، دانشگاه تهران، ۲۷/۱۰/۱۳۹۴

۱۳۹۴/۱۰/۲۹ (۲) ساخت و بررسی نیروی نیروهای تغییر مدل دار شده و بوشین داده شده با لایه‌نشانی از اکسیدلاین، میمی

۱۳۹۴/۱۰/۳۰ (۳) بررسی اثر آنرفا دهنه ی نیمه‌های نیروی یکسانی بر رفتار حساسیتی اکسید فلز، دانشگاه تهران، ۳۰/۱۰/۱۳۹۴

۱۳۹۵/۱۱/۰۸ (۴) بررسی نیروی نیروی تغییری هیدرولیک تغییر مدل دار شده و بوشین داده شده با لایه‌نشانی از اکسید فلز

۱۳۹۵/۱۱/۰۹ (۵) بررسی نمونه‌های مدل نیروی تغییر اصلی شده با اکسید اهم و افزایش یک با طلا در جفی مواد دیواره در هوای درمانی، دانشگاه تهران.

۱۳۹۵/۱۱/۰۹ (۶) ساخت کالیبر نمونه‌های داده شده و بوشین داده شده با لایه‌نشانی از اکسید فلز، دانشگاه تهران.

۱۳۹۵/۱۱/۱۱ (۷) اصلاح سطح موادکریستال نمونه‌های برای بهبود جفت ترکیبات آلی در زیر داده نیمه‌های نیرویی در هوا، زینت حذفی، دانشگاه تهران.

۱۳۹۶/۰۲/۰۲ (۸) بررسی نمونه‌های پلاستیک نمونه‌های داده شده و بوشین داده شده با لایه‌نشانی از اکسید نانوساختاری، دانشگاه تهران.

۱۳۹۶/۰۲/۰۳ (۹) بررسی نمونه‌های مدل نیروی تغییری در حوزه و اشکارسازی محصولات باکتیری با حساسیتی نیمه‌های اکسید نانوساختاری.

۱۳۹۶/۱۱/۱۱ (۱) بررسی نمونه‌های مدل نیروی تغییری در حوزه و اشکارسازی محصولات باکتیری با حساسیتی نیمه‌های اکسید نانوساختاری.

۱۳۹۶/۰۷/۱۱ (۱) جلد مقاله‌های اجرا، ایران، دانشگاه تهران.

۱۳۹۶/۰۷/۱۱ (۲) جلد مقاله‌های اجرا، ایران، دانشگاه تهران.

۱۳۹۶/۰۷/۲۴ (۳) جلد مقاله‌های اجرا، ایران، دانشگاه تهران.