

首页

English

学院概况

党政建设

学科建设

人才培养

科学研究

实验中心

学生工作

就业工作

## 学术论文

发文单位:      发文时间: 2014-06-09

2013年发表学术论文情况一览表

序号	论文名称	作者(排名)	刊物名称
1	Mesenchymal stem cells: a potential targeted-delivery vehicle for anti-cancer drug loaded nanoparticles	高子彬	Nanomedicine-Nanotechnology Biology and Medicine
2	Thin-walled, mesoporous and nitrogen-doped hollowcarbon spheres using ionic liquids as precursors	陈爱兵	J. Mater. Chem. A
3	Preliminary studies on pH-sensitive hydrogels and in vitro release profiles of two model drugs	尚青	Journal of Biomaterials Science-Polymer Edition
4	One-step assembly of N-doped partially graphitic mesoporouscarbon for nitrobenzene reduction	陈爱兵(通讯作者)	Materials Letters
5	Correlation of solubility of pioglitazone hydrochloride in different binary solvents	孙华(2)	Fluid Phase Equilibria
6	Synthesis, characterization, and properties of imidazole dicationic ionic liquids and their application in esterification	赵地顺	Chemical Engineering Journal
7	Kinetic study of carbon dioxide absorption with aqueous potassium carbonate promoted by arginine	申淑锋	Chemical Engineering Journal
8	Solvent Extraction Separation of Tyramine from Simulated Alkaloid Processing Wastewater by Cyanex 923/Kerosene	申淑锋	Separation and Purification Technology
9	Effect of arginine on carbon dioxide capture by potassium carbonate solution	申淑锋	Energy Fuels
10	Density and surface tension of pure ionic liquid 1-butyl-3-methylimidazolium L-lactate and its binary mixture with alcohol and water	姜海超	the journal of Chemical Thermodynamics
11	Formal Synthesis of Cephalotaxine	张志伟	Journal of Organic Chemistry
12	Pesticide-conjugated polyacrylate nanoparticles: novel opportunities for improving the photostability of emamectin benzoate	尚青	Polymers for Advanced Technologies
13	Direct Amidation of Amino Acid Derivatives Catalyzed by Arylboronic Acids: Applications in Dipeptide Synthesis	刘守信	European journal of Organic Chemistry
14	Preparation and drug release mechanism of CTS-TAX-NP-MSCs drug delivery system	高子彬(通讯作者)	International journal of Pharmaceutics
15	Selective Hydrogenation of Phenol and Derivatives over Polymer-Functionalized arbon-Nanofiber-Supported Palladium Using Sodium Formate as the Hydrogen Source	陈爱兵	ChemPlusChem
16	Chiral Separation of Lamivudine by Capillary Zone Electrophoresis	李志伟	Asian Journal of Chemistry
17	Crosstalk between dopamine receptor and the Na,K-ATPase	张丽男	Molecular Medicine Reports
18	A scalable chemoenzymatic process for 7-amino-3-[Z-2-(4-methylthiazol-5-yl)vinyl]-3-cephen-4-carboxylic acid (ATCA)	张越	Research on Chemical Intermediates
19	Dissolution of Cellulose in NaOH Based Solvents at Low Temperature	赵地顺	Fibers and Polymers
20	Determination of Olprinone and Related Materials by RP-LC	李志伟	Asian journal of Chemistry
21	(PhIO)(n) Mediated Annulations of Aromatic Aldehyde N-Acylhydrazones for the Synthesis of 1,3,4-Oxadiazoles	尚振华	Bulletin of the Korean Chemical Society
22	Study on the preparation of genipin cross-linked chitosan microspheres of resveratrol and in vitro release	张越	journal of polymer research
23	Preparation of a new polymer-modified adhesive mortar using fine iron tailings as aggregate	刘少杰	Journal of Adhesion Science and Technology
24	Selective Hydrogenation of Phenol and Derivatives over an Ionic Liquidlike Copolymer Stabilized Palladium catalyst in Aqueous Media	陈爱兵	RSC Advances
25	In-vitro and in-vivo evaluation of austocystin D liposomes	高子彬(通讯)	Journal of Pharmacy and

		作者)	Pharmacology
26	Na <sup>+</sup> -K <sup>+</sup> -ATPase, a potent neuroprotective modulator against Alzheimer disease	张丽男	Fundamental & Clinical Pharmacology
27	Synthesis and structure analysis of sandwich complexes of potassium and cesium with benzo-15-crown-5 derivatives	刘守信(5)	Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry
28	A poly(3-hexylthiophene) modified CdS@TiO <sub>2</sub> shell-core nanorod array solar cell	刘磊(8)	RSC Advances
29	Preparation of Polymer Brushes by Surface-initiated ARGET ATRP	刘少杰(通讯作者)	Advanced Materials Research
30	Synthesis and UV-curable Study of Dendritic Hyperbranched Methacrylate Coatings	张林雅	Advanced Materials Research
31	research on stability of synthetic folic acid	赵风清(通讯作者)	Advanced Materials Research
32	Synthesis and characterization of N-doped Meso/Macroporous carbon	陈爱兵(通讯作者)	Applied Mechanics and Materials
33	Study on the preparation of repaglinide chitosan microspheres with genipin	张越	Advanced Materials Research
34	waste mycelium processing and resource utilization	赵风清(通讯作者)	Advanced Materials Research
35	experimental design of removing sulfur dioxide from industrial flue gas with sodium sulfide-containing waste water	赵风清(通讯作者)	Advanced Materials Research
36	Chiral Separation of R,S 3-(4-Fluorophenyl)-2,2-Dimethylcyclopan	李志伟(通讯作者)	Advanced Materials Research
37	Chiral separation of amlodipine and its enantiomer on a molecularly	李志伟	Advanced Materials Research
38	Development of the waterproof coating material in China	赵风清(通讯作者)	Advanced Materials Research
39	Synthesis and Properties of Novel Hole-Transporting Materials Containing Triphenylamine and Bipyridine Units	吕海军	Advanced Materials Research
40	Preparation of Ultrafine Barium Sulfate Using Sodium Sulfate content	赵风清(通讯作者)	Advanced Materials Research
41	Reduction of o-hydromandelic acid for preparation of o-hydroxyphenylacetic acid	张越	Advanced Materials Research
42	Preparation of hydroxypropyl cyclodextrin inclusion of oxyresveratrol/pterostilbene	于奕峰	Advanced Materials Research
43	Synthesis of Microcrystalline Cellulose graftingpoly (methyl methacrylate) copolymers by ATRP in allyl-3-methylimidazolium chloride	唐二军	Advanced Materials Research
44	Synthesis of PMMA-b-PS block Copolymer by Emulsion ATRP and its Self-assembly Property	唐二军(通讯作者)	Advanced Materials Research
45	Preparation and characterization of super pure coal	崔咏梅	Advanced Materials Research
46	Study on the Preparation and Catalytic Property of Sulfonated Ordered Mesoporous Carbon	张向京	Advanced Materials Research
47	Thermodynamics of decomposition of titanium slag by alkali molten salt for preparation of titanium dioxide	王勇(2)	Huagong Xuebao
48	活化碳酸钾溶液吸收CO <sub>2</sub> 的动力学研究	申淑锋	高校化学工程学报
49	洛伐他汀聚乳酸微球的制备、表征及药动学评价	戎欣玉	中国医药工业杂志
50	活性炭-臭氧体系处理含氟废水的作用机理	尚会建	环境工程学报
51	AB-8大孔树脂对葡萄籽原花青素的吸附过程	赵平	化工学报
52	半干法烟气脱硫改性及应用	赵风清(通讯作者)	环境科学与技术
53	连续流反应器TiO <sub>2</sub> /AC光催化处理阿奇霉素废水	郑学明(通讯作者)	精细化工
54	离子液体萃取法回收废水中的醋酸丁酯	刘润静	化工环保
55	电石渣和烟道气为原料生产碳酸钙	刘润静	无机盐工业
56	[Cnmin]Br/FeCl <sub>3</sub> 型离子液体萃取脱除二苯并噻吩的研究	张娟	化工学报
57	二氯乙烷裂解制取氯乙烯的研究进展	张向京	现代化工
58	富马酸比索洛尔合成中的杂质分析及控制	姚军(5)	科学技术与工程
59	硫酸头孢喹肟中间体3-碘甲基头孢喹肟的合成	赵地顺(通讯作者)	河北师范大学学报(自然科学版)
60	烷基糖苷研究现状及展望	尚会建	现代化工

61	局部狭窄股动脉的血流变化分析	谢英花 (2)	解剖学杂志
62	枸杞总黄酮的提取及抗氧化作用研究	吴韶梅	中国食品添加剂
63	四氯化硅水解制二氧化硅粉体工艺研究	张向京	无机盐工业
64	PEG前药的合成研究进展	张越	河北科技大学学报
65	二苯乙烯类化合物合成方法研究进展	赵树春	有机化学
66	Lewis酸性离子液体催化合成丁二酸二异丙酯	赵地顺	化工学报
67	吡氟草胺的合成工艺	李爱军	农药
68	响应面法优化脂肪酶催化脂肪酸甲酯环氧化	冯树波 (通讯作者)	中国油脂
69	聚甲醛二甲醚合成催化剂的筛选及工艺条件优化	张向京 (通讯作者)	天然气化工
70	软模板法合成介孔碳材料的研究与展望	张向京 (通讯作者)	化工新型材料
71	食品强化剂EDTA铁钠制备新工艺研究	李国庭	中国调味品
72	沃尼妙林研究进展	赵地顺	黑龙江畜牧兽医
73	头孢喹肟研究进展	赵地顺 (通讯作者)	中国畜牧兽医
74	离子液体在燃料油脱硫技术中的研究进展	赵地顺 (通讯作者)	现代化工
75	椰油醇聚氧乙烯醚磺酸钠的合成及表面活性	赵地顺 (通讯作者)	日用化学工业
76	冷轧厂磁过滤物中回收纳米铁粉用清洗剂的研制	赵平	中国粉体技术
77	表面活性剂对二氧化氯溶液杀菌效果增效作用研究	王奎涛	卫生研究
78	脂肪醇聚氧乙烯醚磺酸盐的合成研究进展	赵地顺 (通讯作者)	河北师范大学学报(自然科学版)
79	拟溶胶化混合技术对癸基糖苷合成的影响	尚会建	石油化工
80	含钛水滑石的制备表征及其光催化活性的验证	高金龙	现代化工
81	伊潘立酮片剂的制备	高子彬 (通讯作者)	中国新药杂志
82	黏度法测定原花青素聚合度	赵平	中国食品添加剂
83	马来酸酐改性超支化聚酯及在紫外光固化涂层中的应用	张林雅	精细化工
84	抗球虫药常山酮的研究进展	张越 (通讯作者)	黑龙江畜牧兽医
85	室温离子液体催化合成丁二酸二异丙酯	赵地顺 (通讯作者)	河北师范大学学报(自然科学版)
86	亚硫酸钠生产中废液的回收利用研究	王奎涛	现代化工
87	沸石在氮氮废水处理中的应用进展	尚会建	现代化工
88	活性炭负载纳米TiO <sub>2</sub> 光催化降解直接湖蓝实验研究	尚会建 (2)	实验技术与管理
89	3种二氧化氯空气消毒方法效果的比较	王奎涛 (通讯作者)	现代预防医学
90	环保型阻燃剂的研究进展	陈焕章 (通讯作者)	中国塑料
91	Cbz全保护RGD-OH的合成方法研究	刘守信(通讯作者)	河北科技大学学报
92	$\alpha$ -羟基酸立体选择性制备方法研究	刘守信(通讯作者)	河北科技大学学报
93	壳聚糖微球的制备方法研究进展	张越	河北科技大学学报
94	表面引发ARGET ATRP制备聚合物刷研究进展	刘少杰	河北科技大学学报
95	盐酸二甲双胍缓释骨架微丸的研制	谢英花	河北科技大学学报
96	基于碳酸钾溶液吸收CO <sub>2</sub> 的研究进展	申淑锋	河北科技大学学报
97	褐煤热萃取残渣处理含酚废水	崔咏梅	河北科技大学学报
98	动物组织中抗生素残留研究进展	哈婧 (2)	河北科技大学学报
99	45°CNa <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> MgSO <sub>4</sub> <sup>-</sup> H <sub>2</sub> O三元水盐体系相平衡研究	刘宝树	河北科技大学学报

