



[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [人才培养](#) | [本科教学工程](#) | [学术研究](#) | [党建工作](#) | [学团工作](#) | [招生就业](#) | [下载专区](#) | [工作周历](#) | [书记信箱](#)

当前位置: 首页>>学术研究>>科研成果>>正文

本科生教育

专科生教育

## 化工学院教师发表论文统计 (2008-2012)

时间: [2013-09-03] 来源:

序号	论文名称	第一作者	发表刊物	刊号	发表时间(年)	是否核心
1	Synthesis and Characterization of 4'-Bromomethyl- 2-(N-trityl-1H-tetrazol-5-yl) Biphenyl.	王国喜	<i>Synthetic Communications</i>	ISSN 0039-7911	2008	SCI
2	(E,E)-N,N'-Bis(4-methoxybenzylidene)cyclohexane-1,2-diamine.	王国喜	<i>Acta Crystallographica, Section E</i>	ISSN 1600-5368	2008	SCI
3	4-Benzhydryl-1-cinnamylpiperazin-1-ium nitrate	茹宗玲	<i>Acta Crystallographica, Section E</i>	ISSN 1600-5368	2008	SCI
4	2-Phenoxy-indan-1-one derivatives as acetylcholinesterase inhibitors: A study on the importance of modifications at the side chain on the activity	申艳红	Bioorganic & Medicinal Chemistry	ISSN 0968-0896	2008	SCI
5	火焰原子吸收分光光度法测定平菇中的铅	郁有祝	信阳师范学院学报(自然科学版)	CN 41-1107/N	2008	核心
6	高效液相色谱法测定血浆中的二甲胺四环素	郁有祝	安阳工学院学报	CN 41-1375/Z	2008	
7	化学发光法测定盐酸洛美沙星胶囊	郭玉华	河南师范大学学报(自然科学版)	CN 41-1109/N	2008	核心
8	棘红色素的提取与抗氧化研究	李安林	食品开发与研究	CN 12-1231/TS	2008	核心
9	三嗪系列阻燃剂与氧化锑配合对丙烯酸系树脂的阻燃化研究	王艳飞	应用化工	CN 61-1370/TQ	2008	
10	4-甲基-3-硝基苯甲腈和2-甲基-5-硝基苯甲腈的合成与表征	茹宗玲	化学研究与应用	CN 51-1378/O6	2008	核心
11	2-三氟甲基-4, 4'-二氨基二苯甲醚的合成及表征	石蔚云	精细石油化工	CN 12-1179/TQ	2008	核心
12	无机化学教学研究与实践	彭聪虎	新乡教育学院学报	CN 41-1344/Z	2008	
13	双酰肼化合物的合成研究	彭聪虎	新乡学院学报	CN 41-1399/N	2008	
14	豫北地区猪圆环病毒2型感染的血清学调查	欧阳素贞	安徽农业科学	ISSN 0517-6611	2008	核心
15	猪圆环病毒2型Cap蛋白重组腺病毒的构建及表达	欧阳素贞	中国预防兽医学报	CN 23-1417/S	2008	核心
16	One-pot synthesis of α-aminophosphonates on silica under solvent-free conditions from aromatic aldehydes	吴明书	Journal of Chemical Research	ISSN 1747-5198	2008	SCI
17	N-苯基-2, 4-二氯苯胺合成与表征	吴明书	安阳师范学院学报	CN 41-1331/Z	2008	
18	三嗪系列阻燃剂与氧化锑配合对丙烯酸系树脂的阻燃化研究	王艳飞	应用化工	CN 61-1370/TQ	2008	核心
19	萘磺酸系减水剂的改性研究	张长松	江苏化工	CN 32-1215/TQ	2008	
20	火棘果红色素的超声波与抗自由基性能的研究	李安林	食品研究与开发	CN 12-1231/TS	2008	核心

21	湿地植物根茎的形态特征及其克隆生长繁殖	苏文辉	安阳工学院学报	CN 41-1375/Z	2008	
<b>2009年</b>						
22	Methyl 1-bromo-2-naphthoate	茹宗玲	Acta Cryst. E	ISSN 1600-5368	2009	SCI
23	Bis(2-aminobenzonitrile)tetraaquacobalt(II) dichloride	茹宗玲	Acta Cryst. E	ISSN 1600-5368	2009	SCI
24	3,5-Dichloro-N-(2-methylbut-3-yn-2-yl)benzamide	茹宗玲	Acta Cryst. E	ISSN 1600-5368	2009	SCI
25	Synthesis and biological evaluation of novel flavonoid derivatives as dual binding acetylcholinesterase inhibitors	申艳红	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry	ISSN 1475-6366	2009	SCI
26	1-Benzylxy-4-chlorobenzene	王国喜	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2009	SCI
27	水合硫酸氢钠催化合成α-呋喃丙烯酸酯的研究	石蔚云	南京理工大学学报	CN 32-1397/N	2009	核心
28	磷酸二氢钠催化合成羧酸糠醇酯	石蔚云	日用化学工业	CN 14-1320/TQ	2009	核心
29	糠酸甲酯的清洁生产工艺	石蔚云	化学研究与应用	CN 51-1378/O6	2009	核心
30	磷酸二氢钠催化合成α-呋喃丙烯酸酯	石蔚云	河南师范大学学报	CN 41-1109/N	2009	核心
31	水合硫酸铁催化合成α-呋喃丙烯酸酯	石蔚云	日用化学工业	CN 14-1320/TQ	2009	核心
32	香料糠酸甲酯的绿色合成	石蔚云	食品研究与开发	CN 12-1231/TS	2009	核心
33	香料羧酸糠醇酯合成的新方法	石蔚云	应用化工	CN 61-1370/TQ	2009	核心
34	超声辐射合成3, 3-偶氮苯二甲酰氯	邱明艳	染料与染色	CN 21-1483	2009	核心
35	迎春花黄色素的超声提取及清除自由基作用研究	茹宗玲	化学研究与应用	ISSN 1004-1656	2009	核心
36	超声波提取月季花黄色素的工艺研究	茹宗玲	安徽农业科学	ISSN 0517-6611	2009	核心
37	月季花黄色素的稳定性研究	茹宗玲	食品研究与开发	ISSN 1005-6521	2009	核心
38	纳米材料改性PVC技术的研究	牛永生	门窗	CN 11-5552/TU	2009	
39	物理化学实验教学改革与实践	贾庆超	广东化工	CN 44-1238/TQ	2009	
40	酰基(硫)脲类化合物的研究进展	金昕	科技风	CN 13-1322/N	2009	
41	化学工艺学教学改革探讨	金昕	剑南文学·经典教苑	CN 51-1114/I	2009	
42	浅析含氟环氧树脂的合成工艺及其性能	金昕	现代经济信息	CN 23-1056/F	2009	
43	汽油脱臭的研究	张艳维	石油与天然气化工	CN 51-1210/TE	2009	
44	醋酸乙烯精馏过程模拟算法研究	黄建平	广州化工	CN 44-1228/TQ	2009	
45	过渡金属与氧氟沙星配合物的制备与表征	郁有祝	安阳工学院学报	CN 41-1375/Z	2009	
46	美国湿地环境质量监测评价对中国湿地环境质量监测评价的启示	苏文辉	科技信息	CN37-1021/N	2009	
<b>2010年</b>						

47	Design, Synthesis and Evaluation of Tacrine Based Acetylcholinesterase Inhibitors	申艳红	Letters in Drug Design & Discovery	ISSN 1570-1808	2010	SCI
48	A Highly Selective fluorescent Sensor for Fluoride in Aqueous Solution Based on the Inhibition of Excited-State Intramolecular Proto Transfer	王芳	Sensors and Actuators B	ISSN 0925-4005	2010	SCI
49	(R)-2-Methylpiperazine-1,4-diiumtetrachloridoantimonate(III)chloride	王国喜 通讯作者	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2010	SCIE
50	1-Benzylxy-4-chlorobenzene	王国喜	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2010	SCIE
51	3,5-Dichloro-N-(2-methylbut-3-yn-2-yl)benzamide	茹宗玲	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2010	SCIE
52	Tetrakis{μ <sub>3</sub> -2-[(2-hydroxyethyl)amino]-ethanolato} tetrakis[chloridonickel(II)]methanol solvate	郁有祝	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2010	SCIE
53	Bis(ferrocenecarboxylato-κO)bis(2-pyridylmethanol-κ <sup>2</sup> N,O)cobalt(II)	郁有祝	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2010	SCIE
54	(Ferrocenecarboxylato-κO)triphenyl-tin(IV)	郁有祝	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2010	SCIE
55	Piperazine-1,4-diium bis(perchlorate) dihydrate	彭聪虎	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2010	SCIE
56	(±)-2-Methylpiperazin-1-i um perchlorate	彭聪虎	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2010	SCIE
57	(R)-2-Methylpiperazine-1,4-diium diaquatetrachloroferrate(II)	彭聪虎	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2010	SCIE
58	四乙酰基六氮杂异伍兹烷的N-酰化反应研究	王艳飞	河南师范大学学报	CN 41-1109/N	2010	核心
59	超声辐射快速合成偶氮取代苯甲酰氯	邱明艳	应用化学	ISSN 1000-0518	2010	核心
60	分光光度法研究几种水果的抗羟自由基活性	郭玉华	食品研究与开发	CN 12-1231/TS	2010	核心
61	YBa <sub>2</sub> Co <sub>0.3</sub> Cu <sub>2.7</sub> O <sub>7-δ</sub> 膜反应器中Ni-Ru/ZrO <sub>2</sub> 催化性能和积碳研究	贾庆超	精细石油化工	CN 12-1179/TQ	2010	核心

2011年

62	An improved Synthesis of Valsartan	王国喜	Organic progress research and development	ISSN 1083-6160	2011	SCI
63	2-Fold interpenetrating zinc(II) coordination polymer with multi-heterocyclic ligand: Synthesis, structure and properties.	王国喜	Inorganica Chimica Acta	ISSN 0020-1693	2011	SCI
64	Synthesis of chiral P,N-ligands derived from quinoline and their application in asymmetric allylic alkylations	申艳红	Journal of Chemical Research	ISSN 1747-5198	2011	SCI
65	Synthesis and Crystal Structure of a New [Mn <sub>2</sub> Ni <sub>2</sub> ] Cubane Complex	郁有祝	Chinese J. Struct. Chem	ISSN 0254-5861	2011	SCIE
66	Dimethylammonium bis(4-methyl-morpholin-4-i um) tetrachlorodozincate	张艳维	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2011	SCIE
67	Tetra-μ <sub>2</sub> -acetato-diaquabis(μ <sub>2</sub> -2-/[1,3-dihydroxy-2-(oxidomethyl).....	郭玉华	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2011	SCIE
68	Diethyl 4,4'-(diazenediyi)dibenzoate	牛永生	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2011	SCIE
69	Bis(4-methylmorpholin-4-i um) tetrabromidozincate (II)	彭聪虎	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2011	SCIE
70	Bis(1-methylpiperazine-1,4-diium) tetrabromidocuprate(II)	彭聪虎	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2011	SCIE
71	Bis(1-methylpiperazine-1,4-diium) tetrachloridocuprate(II)	彭聪虎	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2011	SCIE
72	Propane-1,2-diaminium bis(4-methoxy-benzoate)	茹宗玲	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2011	SCIE

73	A rapid and efficient synthesis of azo aromatic diacyl chlorides from nitro aromatic acids	邱明艳	Advanced Materials Research	1022-6680	2011	EI
74	The Application of Improved Hill-climbing in the Multiple Nonlinear Regression.	李安林	Advanced Materials Research	1022-6680	2011	EI
75	(CTAB) <sub>9</sub> [Sb <sub>1.0</sub> W <sub>9</sub> O <sub>33</sub> ]催化氧化环己醇制备环己酮	贾太轩	石油化工	1000-8144	2011	核心
76	(CTAB) <sub>9</sub> [Sb <sub>1.0</sub> W <sub>9</sub> O <sub>33</sub> ] 的制备及光谱分析	贾太轩	光谱实验室	1004-8138	2011	核心
77	FND-CASS工艺处理城市污水的试验研究	杨爽	工业安全与环保	CN 42-1640/X	2011	核心
78	用Matlab图解计算精馏塔理论级数	黄建平	信阳师范学院学报 (自然科学版)	CN 41-1107/N	2011	核心
79	Lewis酸性离子液体bmimPF6催化合成乙酸异戊酯	郑永军	日用化学工业	ISSN 1001-1803	2011	核心

2012年

80	Preparation and Catalytic Properties of SrFe2O4 in Selective Oxidation	贾太轩	Advanced Materials Research	ISSN 1022-6680	2012	EI
81	Preparation and Property of Y-Mg-Al-layered Double Oxides	贾太轩	Advanced Materials Research	ISSN 1022-6680	2012	EI
82	Preparation and Properties of La/Ni-MoS <sub>2</sub> Composites in Catalytic Hydrogenation of Sulfolene	贾太轩	Advanced Materials Research	ISSN 1022-6680	2012	EI
83	(E)-1-(5-Bromo-2-hydroxyphenyl)-3-[4-(dimethyl amino)phenyl]prop-2-en-1-one	王国喜 通讯作者	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2012	SCIE
84	Poly[(2,2'-bipyridine-κ <sup>2</sup> N, N') (μ <sub>3</sub> -2,4,6-trimethyliso phthalato-κ <sup>5</sup> O <sup>1</sup> ,O <sup>1'</sup> :O <sup>3</sup> , O <sup>3'</sup> )cadmium]	侯绍刚	Acta Crystallographica Section E	ISSN 1600-5368	2012	SCIE
85	Effect of dissolved organic matter and water chemistry on the uptake of several organic contaminants by semipermeable membrane device (SPMD)	侯绍刚 通讯作者	Fres. Environ. Bull.	ISSN 1018-4619	2012	SCIE
86	Synthesis and characterization of azo aromatic diacyl chlorides	邱明艳	Asian journal of chemistry	ISSN 0970-7077	2012	SCIE
87	含吡嗪甲酸配体的双核铬配合物的水热合成、晶体结构及荧光性质	郭玉华	无机化学学报	ISSN 1001-4861	2012	SCIE
88	Synthesis of n-Butyl Salicylate catalyzed by Boric acid	郑永军	Advanced Materials Research	ISSN 1022-6680	2012	EI
89	The Effect of Fatty Acid on Phase Behaviors of Tween80/bmimPF6/toluene Microemulsions	郑永军	Advanced Materials Research	ISSN 1022-6680	2012	EI
90	N,N'-二(硝基苯并二氧化呋咱)草酰胺的合成及爆轰性能研究	王艳飞	精细化工	CN 21-1203/tq	2012	核心
91	Quantitative structure activity relationships (QSAR) for binary mixtures at non-equitoxic ratios based on toxic ratios-effects curves.	田大勇	Dose-response	ISSN 1559-3258	2012	SCI
92	Influence factors of multicomponent mixtures containing reactive chemicals and their joint effects	田大勇	Chemosphere	ISSN 0045-6535	2012	SCI
93	Atomic charges of individual reactive chemicals in binary mixtures determine their joint effects: An example of cyanogenic toxicants and aldehydes	田大勇	Environmental Toxicology and Chemistry	ISSN 1552-8618	2012	SCI
94	Application of the Similarity Parameter ( $\lambda$ ) to Prediction of the Joint Effects of Nonequitoxic Mixtures.	田大勇	Archives of Environmental Contamination & Toxicology	ISSN 1432-0703	2012	SCI

上一条：[化工学院科技成果、奖励、专利情况统计（2008-2012）](#)下一条：[科研成果](#)

【关闭窗口】

安阳工学院 化学与环境工程学院 电话: 0372-2909841

