

2014年论文成果信息一览表

论文类型	论文题目	第一作者	所属单位	发表/出版时间	发表刊物/论文集	刊物类型	卷号	期号	学校署名	ISSN号	影响因子	通讯作者
期刊论文	Alkyl pectin: Hydrophobic matrices for controlled drug release	郑学芳	化学工程学院	2014-12-02	Journal of Applied Polymer Science	SCI	132	3	第一单位	0021-8995	1.441	
期刊论文	Preparation and Characterization of Magnetic Co _{0.5} Zn _{0.5} Fe ₂ O ₄ -chitosan Nanoparticles as Surfactants in Oilfield	郑学芳	化学工程学院	2014-10-15	Russian Journal of Applied Chemistry	SCI	87	6	第一单位	1070-4272	0.268	廉琪
期刊论文	高等院校化学专业创新型人才培养模式初探	王月辉	化学工程学院	2014-10-02	课程教育研究	一般期刊			第一单位	2095-3089	0	
期刊论文	Synthesis and Evaluation of CoFe ₂ O ₄ -Chitosan Nanoparticles in Enhanced Oil Recovery	郑学芳	化学工程学院	2014-09-20	Journal of Dispersion Science and Technology	SCI,国外期刊	36	2	第一单位	0193-2691	0.622	
期刊论文	Synthesis of chitosan-gelatin molecularly imprinted membranes for extraction of L-tyrosine	郑学芳	化学工程学院	2014-09-16	RSC Advances	SCI		4	第一单位	2046-2069	3.135	
期刊论文	电荷补偿剂增强的Ca _{2.96} Eu _{0.04} (PO ₄) ₂ 红色荧光粉	张志伟	化学工程学院	2014-09-01	发光学报	EI	35	9	第一单位	1000-7032	0	
期刊论文	Zn ₂ SiO ₄ : Mn ²⁺ +电子结构及光学性质的第一性原理计算	王燕	化学工程学院	2014-09-01	河北科技师范学院学报	一般期刊			第一单位	1672-7983	0	张志伟

论文集	Preparation, Characterization and Physical Properties of Polyvinyl Alcohol-Layered Clay Nanocomposites	田宏燕	化学工程学院	2014-08-11	Advanced Materials Research	EI(论文集)			第一单位		0	田宏燕
期刊论文	Uncovering a broad class of fluorescent aminecontaining compounds by heat treatment	贾丹丹	化学工程学院	2014-07-28	chemical communications	SCI	50	78	第一单位	1359-7345	6.718	王东军
期刊论文	化学专业人才培养的现状 & 对策	王月辉	化学工程学院	2014-07-02	考试周刊	一般期刊			第一单位	1673-8918	0	
期刊论文	培养化学应用型人才的实践教学模式探究	彭友舜	化学工程学院	2014-06-28	新课程	一般期刊			第一单位	1673-216218	0	
期刊论文	Two 3-D metal organic frameworks containing 2,2'-bipyridine-5,5'-dicarboxylic acid: synthesis, structure, and magnetic properties	方明	化学工程学院	2014-06-16	Journal of Coordination Chemistry	SCI	67		第一单位	0095-8972	2.224	
期刊论文	Zn/Al-LDH和Zn/Mo-LDH及其改性产物的制备和吸附性能	田宏燕	化学工程学院	2014-06-15	河北科技师范学院学报	一般期刊	28	2	第一单位	1672-7983	0	
期刊论文	乙醇脱水对聚丙烯酸水凝胶 pH 敏感性的影响	鲁勖琳	化学工程学院	2014-06-15	河北科技师范学院学报	一般期刊			第一单位	1672-7983	0	
期刊论文	NiO/介孔SiO ₂ 复合材料的制备及其光催化性能	梁力曼	化学工程学院	2014-06-12	河北科技师范学院学报	一般期刊	28	2	第一单位	1672-7983	0.442	
期刊论文	超微钴粉的液相合成及其对高氯酸铵的催化性能分析	宋爱君	化学工程学院	2014-06-10	河北科技师范学院学报	一般期刊	28	2	第一单位	1672-7983	0.205	

期刊论文	Preparation and Characterization of Magnetic Co _{0.5} Mn _{0.5} Fe ₂ O ₄ -Chitosan Nanoparticles as Surfactants in Oilfield	郑学芳	化学工程学院	2014-06-10	Asian Journal of Chemistry	SCI	26	14	第一单位	0970-7077	0.291	
期刊论文	A Novel Nano-Surfactant NiFe ₂ O ₄ -Chitosan Nanoparticles composed and used in enhanced oil recovery	廉琪	化学工程学院	2014-06-06	Asian Journal of Chemistry	SCI	26	14	第一单位	0970-7077	0.291	郑学芳
期刊论文	甲基丙烯酸缩水甘油酯GMA单分散微球的制备及表征	张建平	化学工程学院	2014-06-06	河北科技师范学院学报	一般期刊			第一单位	16727983	0	
期刊论文	不同取代2',4'-二羟基查尔酮的合成	赵莹	化学工程学院	2014-06-02	河北科技师范学院学报	一般期刊	28	2	第一单位	1672-7983	0	
期刊论文	不同溶剂制备TiO ₂ 粉体及性能表征	王月辉	化学工程学院	2014-06-02	河北科技师范学院学报	一般期刊			第一单位	1672-7983	0	
期刊论文	微波辐射β分子筛负载SO ₄ ²⁻ /Fe ₂ O ₃ 固体超强酸催化制备2-(2-1H-苯并咪唑基)-苯酚	沈喜海	化学工程学院	2014-06-01	河北科技师范学院学报	一般期刊	28	2	第一单位	1672-7983	0	
期刊论文	A novel [Na ₆ Co ₆] metallocrown with [24-MCNa-6] periphery encapsulating the [12-MCCo-6] inner core: Synthesis, structure, and magnetic properties	方明	化学工程学院	2014-05-06	Inorganic Chemistry Communications	SCI	46		第一单位	1387-7003	2.062	
期刊论文	Influence of Al ³⁺ ions on the enhancement of the fluorescence in the CaMoO ₄ :Sm ³⁺ phosphor	张志伟	化学工程学院	2014-03-18	Optics & Laser Technology	SCI	56		第一单位	0030-3992	0	

期刊论文	Enhanced novel orange red emission in Ca ₃ (PO ₄) ₂ :Sm ³⁺ by charge compensation	张志伟	化学工程学院	2014-03-15	Optics & Laser Technology	SCI	62		第一单位	0030-3992	0	
期刊论文	A novel white emission in Ca ₈ MgBi(PO ₄) ₇ :Dy ³⁺ + single-phase full-color phosphor	张志伟	化学工程学院	2014-03-07	Journal of Alloys and Compounds	SCI	601		第二单位	0925-8388	0	
期刊论文	Enhanced novel orange red emission in LiSr _{4-x} (BO ₃) ₃ :xSm ³⁺ by K ⁺	张志伟	化学工程学院	2014-03-05	Journal of Materials Science	SCI	49	6	第一单位	0022-2461	0	
期刊论文	Metallization and softening of B ₆ O at high pressure	王月辉	化学工程学院	2014-02-17	Journal of Alloys and Compounds	SCI	600		第一单位	0925-8388	2.726	
期刊论文	Preparation and investigation of Ca _{2.96} (P _{0.99} B _{0.01} O ₄) ₂ :0.04Dy ³⁺ single-phase full-color phosphor	张志伟	化学工程学院	2014-02-15	Materials Letters	SCI	117		第一单位	0167-577X	2.269	
期刊论文	Significant Influence of Distance between Amine Groups on Intrinsic Fluorescence Properties	曹磊	化学工程学院	2014-02-12	chemistry letters	SCI	43	2	第一单位	0366-7022	1.3	王东军
期刊论文	大学化学课程问卷调查及优化整合实施方案	赵莹	化学工程学院	2014-02-07	教育界	一般期刊			第一单位	1674-9510	0	
期刊论文	新型三次采油用环烷基磺酸盐的制备与评价	郑学芳	化学工程学院	2013-12-09	高校化学工程学报	引证报告,EI,核心期刊,一类期刊	27	6	第一单位	1003-9015	1.034	
期刊论文	提高高校《化工原理》教学效果的探讨与实践	刘璐	化学工程学院	2013-11-19	读写算	一般期刊			第一单位	1002-7661	0	
期刊论文	超支华聚酰胺-胺合成及其荧光性质的研究	刘璐	化学工程学院	2013-06-28	科学技术与工程	引证报告,一般期刊			第一单位	1671-1815	0.269	

期刊论文	Structures, luminescence, and slow magnetic relaxation of eight 3D lanthanide-organic frameworks	方明	化学工程学院	2013-02-13	Dalton Transactions	SCI	42	18	第二单位	1477-9226	4.097	
期刊论文	省级化学实验教学示范中心的建设与改革	张志伟	化学工程学院	2011-08-02	实验技术与管理	一般期刊	28	8	第一单位	1002-4956	0	
期刊论文	Fluorescence lifetimes and quantum yields of ten rhodamine derivatives: Structural effect on emission mechanism in different solvents	张先付	化学工程学院	2014-01-01	Journal of Luminescence	SCI	145		第一单位			
期刊论文	Fluorescence Performance Tuning for Dihalogenated Fluorescein Derivatives	张先付	化学工程学院	2014-07-01	Chinese Journal of Inorganic Chemistry	SCI	30	7	第一单位			
期刊论文	Fluorescence Properties of Twenty Fluorescein Derivatives: Lifetime, Quantum Yield, Absorption and Emission Spectra	张先付	化学工程学院	2014-05-01	J. Fluoresc.	SCI	24	3	第一单位			
期刊论文	Phosphorescence of BODIPY dyes	张先付	化学工程学院	2014-07-01	J. Photochem. Photobiol. A: Chemistry	SCI	285		第一单位			
期刊论文	pi-pi binding ability of different carbon nano-materials with aromatic phthalocyanine molecules: Comparison between graphene, graphene oxide and carbon nanotubes	张先付	化学工程学院	2014-03-15	J. Photochem. Photobiol. A: Chemistry	SCI	278		第一单位			

期刊论文	Spectroscopic insights on imidazole substituted phthalocyanine photosensitizers: Fluorescence properties, triplet state and singlet oxygen generation	张先付	化学工程学院	2014-12-01	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	SCI	133		第一单位			
------	---	-----	--------	------------	---	-----	-----	--	------	--	--	--