



2006年化学化工学院发表论文与著作

化学化工学院 发布时间: 2010-12-20

一. 2006年化学化工学院发表论文

序号	作者姓名	论文题名. 杂志名. 出版年份. 卷(期): 论文所在页码*	期刊级别*
1	陈若愚	建立与大工程观相适应的基础化学课程体系. 江苏工业学院学报. 2006. 7 (3) :39-40	本院学报
2	何光裕	超分子化合物 (APH)2 (H4P2Mo5O23) • 2H2O的水热合成和性质. 精细化工. 2006. 23 (8) :743-746	核心期刊
3	何光裕	Solid-phase synthesis, crystal structure, and quantum chemical calculation of a molybdenum (II) complex with bis(diethylthiocarbamate). Journal of Chemical Crystallography. 2006.	重要期刊
4	徐 鹤	乳化重油催化裂化反应的研究. 石油与天然气化工. 2006. 35 (3) :209-210	核心期刊
5	杨柳新	反应精馏法催化合成邻苯二甲酸二异辛酯. 江苏工业学院学报. 2006. 18 (1) :18-21	本院学报
6	冷一欣	可生物降解高吸水性树脂的合成与性能. 石油化工. 2006. 35 (2) :169-172	重要期刊
7	冷一欣	α -硫辛酸的合成进展. 江苏化工市场七日讯. 2006. 34 (25) 2006-11-2916-18	一般
8	张智宏	《仪器分析》课程教学改革探索. 江苏工业学院学报. 2006. 7 (2) :78-80	本院学报
9	杨 扬	国产代森锰锌地鉴定及其热稳定性地研究. 农药. 2006. 45 (7) :456-458	核心期刊
10	杨德明	丙烷-丙烯萃取精馏过程模拟研究. 石油与天然气化工. 2006. 35 (1) :26-28	核心期刊
11	杨基和	乳化重油催化裂化反应的考察. 炼油技术与工程. 2006. 36 (3) :18-20	核心期刊
12	杨基和	乳化技术用于FCC反应实验系统的研究. 江苏工业学院学报. 2006. 17 (4) :51-53	本院学报
13	杨基和	运用窄点技术对原油常减压换热网络优化改造设计. 江苏工业学院学报. 2006. 18 (1) :6-9	本院学报
14	姚 超	硅烷偶联剂对纳米二氧化钛表面改性的研究. 无机材料学报. 2006. 21 (2) :316-321	重要期刊
15	姚 超	掺杂氧化铝对金红石相纳米TiO ₂ 微结构和光催化活性的影响. 无机材料学报. 2006. 21 (2) :56-64	重要期刊
16	姚 超	一种纳米TiO ₂ 粉体防团聚的新方法. 无机化学学报. 2006. 22 (6) :1000-1006	重要期刊
17	朱 方	环氧树脂水性化体系研究进展. 高分子通报. 2006. (1) :53-57	统计源
18	刘 琦	Solution phase synthesis of CuO nanorods. Materials Chemistry and Physics. 2006. 98:519-522	重要期刊
19	刘 琦	Synthesis of nearly monodisperse gold nanoparticles by a sodium diphenylamine sulfonate reduction process. Journal of Materials Science .2006. 41:3657-3662	重要期刊
20	刘 琦	Large-Scale synthesis of Single Crystal Silver Nanowires by a Sodium Diphenylamine Sulfonate Reduction Process. Journal of Nanoscience and Nanotechnology. 2006. 6:1-4	重要期刊
21	刘 琦	Large-Scale synthesis of Single Crystalline CuO nanoplatelets by a hydrothermal process. Materials Research Bulletin. 2006. 41:697-702	重要期刊
22	刘 琦	一种新的三维超分子化合物[Ni (H ₂ O) 6 (fum)]•2 (hmt) •4 H ₂ O的合成和晶体结构 (fum=反丁烯二酸根; hmt=六次甲基四胺). 无机化学学报. 2006. 22 (6) :1095-1098	重要期刊
23	韩国防	加强开放实验室建设 实现高素质人才培养. 江苏工业学院学报. 2006. 7 (1) :77-79	本院学报
23	罗士平	加强开放实验室建设 实现高素质人才培养. 江苏工业学院学报. 2006. 7 (1) :77-79	本院学报
24	罗士平	全氟磺酸树脂/SiO ₂ 催化合成邻苯二甲酸二辛酯. 应用化学2006, 23 (4) :390-393	重要期刊
24	韩国防	全氟磺酸树脂/SiO ₂ 催化合成邻苯二甲酸二辛酯. 应用化学2006, 23 (4) :390-393	重要期刊
25	罗士平	SiO ₂ 负载全氟磺酸树脂催化合成苯甲醛乙二醇缩醛. 精细化工. 2006. 23 (6) :549-552	核心期刊
25	周国平	SiO ₂ 负载全氟磺酸树脂催化合成苯甲醛乙二醇缩醛. 精细化工. 2006. 23 (6) :549-552	核心期刊
26	纪俊玲	超低甲醛阻燃整理工艺探讨. 印染. 2006. 32(1) :36-38	核心期刊
27	纪俊玲	薰衣草纳米胶囊制备及其在彩棉针织物上的应用研究. 上海纺织科技. 2006. 34(4) :14-16	核心期刊
28	纪俊玲	分散染料微胶囊的制备及其在锦纶染色浴中缓释性能研究. 合成纤维. 2006. 35(5) :20-25	核心期刊
29	纪俊玲	应用微胶囊技术, 开发高附加值纺织品. 合成纤维. 2006. 35(4) :46-50	核心期刊
30	纪俊玲	分散染料微胶囊粒径及其分布的影响因素. 染料与染色. 2006. 43 (4) : 10-13	一般
31	纪俊玲	微胶囊化分散染料及其在纺织上的应用. 化工进展. 2006. 25 (7) : 775-779	重要期刊

32	纪俊玲	微胶囊化染料及其在纺织上的应用技术. 纺织学报. 2006. 27 (10) :112-116	核心期刊
33	纪俊玲	多功能整理工艺探讨. 印染助剂. 2006. 23 (3) :42-44	统计源
34	纪俊玲	APG及其在纺织助剂中的应用. 印染助剂. 2006. 23 (6) :1-4	统计源
34	汪媛	APG及其在纺织助剂中的应用. 印染助剂. 2006. 23 (6) :1-4	统计源
35	纪俊玲	真丝绸固色抗皱一浴工艺研究. 丝绸. 2006. (3) :34-35, 42	核心期刊
36	纪俊玲	免焙烘非甲醛涂料染色粘合剂. 印染. 2006. 32 (14) : 36-37	核心期刊
37	张卫红	浅谈反应工程基础教学中的创新能力的培养. 江苏工业学院学报. 2006. 6 (4) :100-102	本院学报
38	张卫红	对氯乙基氯苯的合成. 化工进展. 2005. 24 (12) :1394-1400	重要期刊
39	张卫红	替诺昔康的合成. 中国医药工业杂志. 2006. 37 (5) :295-296	核心期刊
40	叶青	热偶精馏技术与应用进展. 天然气化工. 2006. 31 (4) :53-55	核心期刊
41	叶青	降膜熔融结晶过程的数值模拟. 化学工程. 2006. 34 (9) :17-19	重要期刊
42	叶青	精馏-降膜结晶耦合工艺的研究. 天然气化工. 2006. 31 (3) :38-39	核心期刊
43	叶青	加强毕业论文环节 提高毕业生创新思维能力. 化工高等教育. 2006. (5) :47-49	一般
44	殷开梁	“A Brand New Reactive Potential Made Molecular Dynamics on Chemical Reaction Possible”, AIChE 2004 Annual Meeting Conference Proceedings, 2004, 3501-3508	国际会议, 刊号: ISBN 0-8169-0965-2
45	殷开梁	“A Brand New Reactive Potential Made Molecular Dynamics on Chemical Reaction Possible”, AIChE 2004 Annual Meeting Conference Proceedings, 2004, 10709-10716	国际会议, 刊号: ISBN 0-8169-0965-2
46	殷开梁	“Molecular Dynamics Simulation on Permeation of Acetone/Nitrogen Mixed Gas through Al2O3 Microporous Membranes”, AIChE 2004 Annual Meeting Conference Proceedings, 2004, 5159-5166	国际会议, 刊号: ISBN 0-8169-0965-2
46	钟璟	“Molecular Dynamics Simulation on Permeation of Acetone/Nitrogen Mixed Gas through Al2O3 Microporous Membranes”, AIChE 2004 Annual Meeting Conference Proceedings, 2004, 5159-5166	国际会议, 刊号: ISBN 0-8169-0965-2
47	殷开梁	“Solvent effects on the beta-cyclodextrin inclusion complexes with m-cresol and dynamic hydrophobicity: molecular dynamics”, AIChE 2004 Annual Meeting Conference Proceedings, 2004, 977-984	国际会议, 刊号: ISBN 0-8169-0965-2
48	殷开梁	“Study on Permeation of Acetone/Nitrogen Mixed Gas through Al2O3 Microporous Membranes: Molecular Dynamics”, Chem. Eng. Comm., 2006, 193: 1678 - 1688	重要期刊
49	殷开梁	“Development of an empirical force field CRACK for n-alkanes that allows for classical molecular dynamics simulations investigating the pyrolysis reactions”, Computers and Chemical Engineering, 2006, 30, 1346 - 1353.	重要期刊
50	李工	HMC-49分子筛对酯化反应的催化性能. 石油化工. 2006. 35 (1) :	重要期刊
51	汪媛	涂料粘合剂. 江苏省印染助剂情报站第二十二届年会论文集. 2006. 178-185	一般
52	杨利民	Phase Separation of Liquid-Liquid Two-Phase Flow at a T-Junctioin. AIChE Journal. 2006. 52(1), pp141-149	国际SCI
53	李永昕	NaY-MCM-48复合分子筛的合成与表征. 无机材料学报. 2006. 21 (5) :1200-1216	SCIE
53	薛冰	NaY-MCM-48复合分子筛的合成与表征. 无机材料学报. 2006. 21 (5) :1200-1216	SCIE
54	李永昕	凝结热对低阶煤低温氧化过程的影响. 燃料化学学报. 2006. 34 (4) :408-410	EI
54	薛冰	凝结热对低阶煤低温氧化过程的影响. 燃料化学学报. 2006. 34 (4) :408-410	EI
55	李永昕	MnCl2/活性炭催化合成正丁基氨基甲酸甲酯. 石油化工. 2006. 35 (9) :863-867	EI
56	李永昕	KNO3/AISBA-15分子筛催化合成碳酸二丙酯的研究. 分子催化. 2006. 20 (2) :125-130	核心期刊
57	李永昕	阴离子型添加剂对水煤浆动电势的影响. 煤炭转化. 2006. 29 (1) :27-32	核心期刊
57	陈兴权	阴离子型添加剂对水煤浆动电势的影响. 煤炭转化. 2006. 29 (1) :27-32	核心期刊
58	薛冰	低阶煤在干燥氧气下低温氧化过程的机理研究. 煤炭转化. 2006. 29 (2) :12-15	核心期刊
58	李永昕	低阶煤在干燥氧气下低温氧化过程的机理研究. 煤炭转化. 2006. 29 (2) :12-15	核心期刊
59	钟璟	陶瓷膜过滤细微颗粒体系的数学模拟. 高校化学工程学报. 2006, 20(4):499-504	重要期刊
60	钟璟	. 有机蒸气透过陶瓷膜的分子动力学模拟. 天然气化工, 2006. 31(1), 35-38	核心期刊
60	殷开梁	有机蒸气透过SiO2陶瓷膜的分子动力学模拟”. 天然气化工. 2006, 31(1): 35-38.	核心期刊
60	夏庆	. 有机蒸气透过陶瓷膜的分子动力学模拟. 天然气化工, 2006. 31(1), 35-38	核心期刊
61	钟璟	Cleaning of ceramic membranes used to wash the nanometer TiO ₂ powder. <i>Desalination</i> , 2006, 200, 64-65	SCIE, 重点
62	钟璟	Molecular dynamics simulation of nitrogen/acetone mixture permeation through microporous ceramic membranes. <i>Proceeding of ICIM9</i> , 2006.6 (oral presentation), 156-160	重要期刊

62	夏庆	Molecular dynamics simulation of nitrogen/acetone mixture permeation through microporous ceramic membranes. <i>Proceeding of ICIM9</i> , 2006.6 (oral presentation), 156-160	重要期刊
63	钟璟	. Molecular dynamics studies on gas adsorption phenomena on microporous silica and carbon membranes. <i>Proceeding of ICIM9</i> , 2006.6, 543-546	重要期刊
64	彭勇刚	大豆蛋白纤维的研究现状. 染整技术. 2006. 28 (11) :9-13	一般
65	杜晓刚	国产代森锰锌的非等温热分解反应动力学研究. 农药. 2006. 45 (4) :248-250	核心期刊
66	杜晓刚	用电子能谱法研究代森锰锌的结构. 农药. 2006. 45 (8) :537-539	核心期刊
67	巫淼鑫	大豆油生物柴油低温流动性能影响的研究. 燃料化学学报. 2006. 33 (6) :698-702	重要期刊
67	邬国英	大豆油生物柴油低温流动性能影响的研究. 燃料化学学报. 2006. 33 (6) :698-702	重要期刊
68	巫淼鑫	生物柴油副产物下层甘油液的组成分析及其分离. 江苏工业学院学报. 2006. 18 (1) :22-24	本院学报
68	邬国英	生物柴油副产物下层甘油液的组成分析及其分离. 江苏工业学院学报. 2006. 18 (1) :22-24	本院学报
68	张宝玲	生物柴油副产物下层甘油液的组成分析及其分离. 江苏工业学院学报. 2006. 18 (1) :22-24	本院学报
69	金凤明	茶叶中微量铜的水相比色测定. 江苏工业学院学报. 2006. 17 (4) :13-15	本院学报
70	陈智栋	应用镍/铜胶体催化的环氧树脂化学镀镍. 电镀与涂饰. 2006. 25 (3) :17-19	一般
71	陈智栋	差分脉冲溶出伏安法测定茶叶中的痕量铅. 江苏工业学院学报. 2006. 18 (1) :28-30	本院学报
72	李为民	化学反应工程重点课程建设探索. 江苏工业学院学报. 2006. 7 (3) :83-84	本院学报
72	尹芳华	化学反应工程重点课程建设探索. 江苏工业学院学报. 2006. 7 (3) :83-84	本院学报
73	李为民	大豆油脚浸出油制备生物柴油及性能研究. 中国油脂. 2006. 31 (4) :68-71	核心期刊
74	李为民	基于神经网络一遗传算法优化柴油机台架试验. 润滑与密封. 2006. 176 (4) :81-83	核心期刊
75	陈智栋	无催化预处理铜泊化学镀镍. 第九届全国电镀与精饰学术年会论文集. 2006.	一般
76	薛冰	KOAc/NaY催化合成邻甲基苯甲醚. 石油化工. 2006. 35 (5) :416-419	重要期刊
76	柳娜	KOAc/NaY催化合成邻甲基苯甲醚. 石油化工. 2006. 35 (5) :416-419	重要期刊
77	杜郢	微乳切削液防锈性研究. 润滑与密封. 2006. 175 (3) :146-153	重要期刊
78	杜郢	环保型透明双组分改性聚氨酯胶黏剂的研究. 化工进展. 2006. 25 (4) :436-438	重要期刊
79	杜郢	改性二聚酸酰胺树脂的性能及结构分析. 中国胶粘剂. 2006. 15 (10) :8-10	一般
80	何明阳	4-甲基-2, 3, 5, 6-四氟苯甲醇的合成. 化工进展. 2006. 25 (7) :811-814	重要期刊
81	陈圣春	N-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-N-methyl-N'-(2,3,4-trifluorophenyl) urea. <i>Acta Cryst.</i> 2006. E62, 0221-0222	重要期刊
82	何明阳	N,N'-[(2,3,5,6-Tetrafluoro-1,4-phenylene)-dimethylene]bis(pyridine-4-carboxamide). <i>Acta Cryst.</i> 2006. E62, 03716-03717	重要期刊
83	杜飞	双酚单丙烯酸酯类抗氧化剂GM的合成. 精细化工. 2006. 23 (10) :1007-1010	核心期刊
84	杜郢	化工原理教学改革探索. 江苏工业学院学报. 2006. 7 (1) :75-76	本院学报
85	李尔场	透明颤菌血红蛋白基因在恶臭假单胞菌中的克隆及表达. 江苏工业学院学报. 2006. 18 (1) :75-76	本院学报
86	吴卫忠	4'-甲基-2-腈基联苯的合成. 化工进展. 2005. 24 (5) :552-554	重要期刊
87	王利群	柞蚕核型多角体病毒泛素类似基因的克隆与序列分析. 昆虫学报. 2005. 48 (5) :819-822	重要期刊
88	王利群	茶尺蠖核型多角体病毒Sal11. 1k片段的克隆及gp41部分序列分析. 安徽农业大学学报. 2005. 32 (4) :486-489	核心期刊
89	王利群	分子遗传学实验教学改革初探. 科学时代. 2006. 198 (10) :101-102	一般
90	陈兴权	Pd(PPh ₃) ₂ CuCl ₂ /AC催化乙醇氧化羰化合成碳酸二乙酯. 燃料化学学报. 2006. 34 (5) :607-612	重要期刊
91	陈兴权	KOAc/NaY催化合成邻甲基苯甲醚. 石油化工. 2006. 35 (7) :653-656	重要期刊
92	陈兴权	PdCl ₂ -CuCl ₂ /AC催化乙醇氧化羰化合成碳酸二乙酯工艺条件的研究. 精细化工. 2006. 23 (8) :817-821	核心期刊
93	陈勇	Synthesis of 2-aryl-2,3-dihydro-1,5-benzothiazepin-4(5H)-ones and their identification by XRD method and thermal analysis. 苏州大学学报. 2006. 22 (3) :80-85	统计源
93	陈勇	两个2-芳基-2,3-二氢-1,5苯并噻庚因-4(5H)-化合物的合成并用XRD和热分析对其表征. 苏州大学学报. 2006. 22 (3) :80-83	统计
94	杨德明	N,N'-二葡萄糖二氨基二苯甲烷苷的合成及其水解研究. 化学研究与应用. 2005. 17 (3)	核心期刊
95	杨德明	换热网络动态数学及其求解. 江苏工业学报. 2006. 18 (1) :11-13	本院学报

二. 2006年化学化工学院发表论文

序号	系部名称	作者姓名	书名. 版本. 出版地: 出版者. 出版年*	著作类别*
1	化工系	朱国彪	石油化工安全概论. 第一版. 北京: 中国石化出版社. 2006. 01	教材
2	化工系	李尔场	多基因转化技术. 第一版. 北京: 化学工业出版社. 2006. 06	专著
3	化工系	邬国英	石油化工概论. 第二版. 北京: 中国石化出版社. 2006. 01	教材
4	化工系	林西平	石油化工概论. 第二版. 北京: 中国石化出版社. 2006. 01	教材

6 化工系 李为民 石油化工概论. 第二版. 北京: 中国石化出版社. 2006. 01 教材
7 化工系 单玉华 石油化工概论. 第二版. 北京: 中国石化出版社. 2006. 01 教材
8 化工系 杨基和 石油化工概论. 第二版. 北京: 中国石化出版社. 2006. 01 教材
9 化工系 周国平 石油化工概论. 第二版. 北京: 中国石化出版社. 2006. 01 教材

版权所有 © 常州大学 石油化工学院
地址: 江苏省常州市和平南路潞湖中路常州大学东区 邮编: 213164 电话: 0519-86330253
Copyright School Of Chemical Engineering, Changzhou University.