

理学院2005年教师论文统计表

序号	姓名	论文题目	发表刊物名称	发表时间	作者排名	刊物类别
1	岳中亮	m-维瓶颈运输问题的动态规划解	东北财经大学学报	2005. 6	1	全国优秀社科学报
2	岳中亮	m-维瓶颈指派问题的动态规划模型	广东海洋大学学报	2005. 12	1	
3	张建	大学数学教学如何培养学生简明的思维方法	数学教学研究	2005. 1	1	
4	黎日松	关于 $f \times f$ 与 f 的动力性质间关系的研究	海南大学学报	2005. 3	1	核心
5	黎日松	关于 $f_1 \times f_2$ 及 f^n 的等度连续性与伪轨跟踪性质	广东海洋大学学报	2005. 12	1	
6	王慧	纳米PEBBLE传感器研究进展	微纳电子技术	2005. 1	4	源期刊
7	郑碧华	偏压在隧道效应中的作用	大学物理	2005. 7	1	中文物理学核心期刊
8	郑碧华	声卡用于物理实验测量的简易方法	中山大学学报论丛	2005. 3	1	
9	郑碧华 陈劲民	γ 能谱测量及其应用	中山大学学报	2005. 6	1 2	
10	钟东洲	非线性增益对外部注入半导体激光器动态行为的影响	光学技术	2005. 4	工1	中文核心期刊
11	钟东洲	双道混沌通信系统的理论模型及性能研究	物理学报	2005. 9	5	中文核心
12	丁萍	在AutoCAD中标注表面粗糙度的简易方法	机械设计与制造	2005. 6	3	中文核心期刊
13	丁萍	三相异步电动机重绕时的绕组设计	电机电器技术	2005. 3	1	
14	陈劲民	Photonic crystal with diamondlike structure fabricated by holographic lithography	APPLIED PHYSICS LETTERS	2005. 8	5	SCI收录
15	陈劲民	物理基础实验教学改革探索	中山大学学报论丛	2005. 1	2	
16	邓春梅	改性纳米碳酸钙对天然胶乳胶膜热性能的影响	橡胶工业	2005、10	1	中文核心
17	邓春梅 康信煌	纳米 CaCO_3 改性对医用胶乳制品的影响	化学研究与应用	2005、04	1 2	中文核心
18	邓春梅	改性纳米碳酸钙对天然胶乳胶膜热性能的影响	橡胶工业	2005 04	1	中文核心
19	邓春梅	高等学校实验教学质量的模糊综合评价	高等农业教育	2005 03	1	
20	邓春梅	纳米 CaCO_3 改性医用胶乳制品	广东橡胶	2005 04	1	

21	范润珍 彭少伟 宋文东 黄甫	红树秋茄色素的提取及其理化性质研究	食品科技	2005. 3	1 2 3 4	核 心 期 刊
22	范润珍 宋文东	长蛇鲭肌肉营养成分的分析	营养学报	2005. 4	1 2	核 心 期 刊
23	李思东	Study on Thermooxidative Degradation of PVA/Silica Nanocomposite Prepared with SAM Technique	Journal of Metastable and Nanocrystalline Materials	2005	3	EI 收录
24	李思东	Non-isothermal crystallisation kinetics of self-assembled polyvinylalcohol/silica nanocomposite	Polymer	2005	3	SCI收录
25	李思东	Thermal Properties and Morphology of a Poly(vinyl alcohol) /Silica Nanocomposite Prepared with a Self-Assembled Monolayer Technique	Journal of Applied Polymer Science	2005	3	SCI收录
26	钟杰平 李思东	Dynamic Mechanical Analysis of Polyvinylalcohol/Silica Nanocomposite	Synthetic Metals	2005	1 3	SCI收录
27	李思东	Isothermal crystallisation behaviour and kinetics of polyvinylalcohol/silica nanocomposite	Synthetic Metals	2005	3	SCI收录
28	李思东	不同分子量壳聚糖热分析研究	2005年全国高分子学术论文报告会论文集	2005	3	
29	李思东	Wingstay L 对胶乳法氯化天然橡胶热稳定性的影响	2005年全国高分子学术论文报告会论文集	2005	1	
30	陈洪	Catalytic synthesis of benzimidazolyl-phenoxyacetic acid 0-acetyllactosyl saccharide esters by DMAP/Et ₃ N and antiviral activity against TMV	Journal of chemical research	2005-10	1	SCI收录
31	陈洪	有抗病毒活性的苯并咪唑苯氧乙酸乳糖酯的催化合成	化学研究与应用	2005-12	1	核心
32	冯亚非 李先文	微波辐射相转移催化合成邻硝基茴香醚	化学世界	2005. 8	1 2	中文核 心期刊
33	钟杰平 杨磊	改性煤矸石粉作橡胶补强填料的研究概况	粉煤灰	2005. 10	2 3	源期刊
34	钟杰平	改性煤矸石粉作橡胶补强填粉的研究	非金属矿	2005. 11	2	核 心 期

	杨磊	究			4	刊
35	李先文	溶胶凝胶十六烷基三甲基溴化铵离子选择电极的研制	传感技术学报	2004-03	3	EI收录
36	李先文	Determination of Atropine in Injection with β -Cyclodextrin Modified Ion Sensitive Field Effect Transistor Sensor	Sensors	2005-12	1	SCI收录
37	杨丹	氯化聚乙烯的研究与进展	合成树脂与塑料	2005.6	1	EI收录
38	杨丹	HIIP的性能与应用研究概况	橡胶工业	2005.03	1	核心期刊
39	杨丹	壳聚糖接枝丙烯酸制备高强吸水材料	化学研究与应用	2005.03	2	核心期刊
40	何兰珍 钟杰平 杨磊	小颗粒“胶乳法”氯化天然橡胶穿透干燥试验	化学工程	2005. 6	1 2 3	源期刊
41	何兰珍	颗粒状氯化天然橡胶穿透式干燥动力模型	化学工业与工程	2005. 3	1	
42	何兰珍 杨丹	环氧化天然橡胶的研究与应用	弹性体	2005. 10	1 2	全国石化类核心期刊
43	黄甫 宋文东	红树植物秋茄树叶挥发油化学组成特点的气相色谱质谱分析	热带海洋学报	2005. 7	1 2	核心期刊
44	黄甫 宋文东	秋茄胚轴油化学成分的气相色谱/质谱分析	海洋湖沼通报	2005	1 2	核心期刊
45	温燕梅	磁性固定化胰蛋白酶的催化特性及应用的研究	生物技术	2005. 8	1	中国生物化学核心期刊

时间：2005年12月26日

注：SCI收录7篇，EI收录3篇，中文核心20篇。