

序号	作者	论文名称	刊物名称	发表时间	期刊类型	刊号	收录情况
1	罗忠辉	基于小波变换奇异值检测的海底沉积物声速测量研究	海洋技术	2013_12	核心	CN12-1 106/P	
2	郑振兴	Adiabatic shear failure of aluminum matrix composites and microstructural characteristics of transformed bands	Materials Science and Engineering A	2013_12	核心	2161-6 213	SCI 收录
3	覃孟扬	Multi-objective Optimization of Turning Parameters Based on Gray System Theory	机床与液压	2013_12	核心	CN44-1 259/TH	
4	罗忠辉	Time-frequency Features of Signal Analysis and Its Application in Mechanical Fault Diagnosis	Advanced Materials Research	2013_11	核心	1865-0 929	EI 收录
5	罗忠辉	Time-Frequency Characteristics of Vibration Signals Analysis for Large Instantaneous Impact Mill Rolling Based	Advanced Materials Research	2013_11	核心	1865-0 929	EI 收录

		on Wavelet Packet					
6	屈圭	大重合度少齿数新型齿轮研究	机床与液压	2013_11	核心	1001-3 881	
7	罗忠辉	Research on the Multi-parameter Modeling of Submarine Sediment Prediction	Applied Mechanics and Materials	2013_10	核心	1865-0 926	EI 收录
8	覃孟扬	《切削液对切削残余应力分布影响的实验研究》	机械设计与制造	2013_10	核心	CN21-1 140/TH	
9	鄢莉	设计作品“电热膜炉造型设计”	机械设计	2013_09	核心	1001-2 354	
10	罗忠辉	一种基于CAN总线的多路换向多级调节液压系统	液压与气动	2013_09	核心	CN11-2 059/TH	
11	屈圭	大型风电机传动系统失效的对策研究	机床与液压	2013_09	核心	1001-3 881	
12	罗永顺	PCBN硬态加工表面粗糙度形成分析及实验	机床与液压	2013_09	核心	1001-3 881	
13	曾祥坤	多楔带动态特性及带-轮间摩擦系数的测试与分析	振动、测试与诊断	2013_09	EI 刊源	1004-6 801	EI 收录
14	闫华	Review on Application of Routh Set Theory Trans Tech Publications	Advanced Matireals Research	2013_08	核心	1865-0 929	EI 收录
15	伍强	Study on Quality Control of the Laser Welding Joint	Applied Mechanics and Materials	2013_08	核心	1660-9 336	EI 收录: 0134 6169 8055 2

16	徐兰英	Study on Device of Electric Heating Drill to Small Hole for Hard-to-cut Material	Key Engineering Materials	2013_07	核心	1662-9 795	EI 收录: 20134 0168 0516 9
17	陈森昌	自动变速器中磨损锁止压盘的再制造研究	材料保护	2013_07	核心	CN42-1 695/T	
18	姚屏	微博教学特征及教学模式研究	广东技术师范学院学报	2013_07	普通	1672-4 02X	
19	鄢莉	基于模块化的电热膜炉开发设计研究	机械设计	2013_06	核心	1001-2 354	
20	陈森昌	汽车产品循环经济模式的分析与选择	技术经济与管理研究	2013_06	核心	1004-2 92X CN14-1 055/F	
21	郑振兴	Experimental and Numerical Modeling for Powder Rolling	REVIEWS ON ADVANCED MATERIALS SCIENCE	2013_06	核心	1605-8 127	SCI 收录
22	王红云	粘弹性轴向运动带动力学建模及其机械能量变化分析	中国机械	2013_06	普通	1003-0 085	
23	徐晓莉	以“用”为导向的产品设计评价	艺术教育	2013_06	核心	1002-8 900	
24	王红云	Dynamic performance measurement and modeling for a prototype accessory drive system with three pulleys and	Applied Mechanics and Materials	2013_05	核心	1660-9 336	EI 收录

		one tensioner					
25	王红云	附件驱动系统固有频率灵敏度计算分析方法的研究	南京理工大学学报	2013_05	核心	1000-5 65X	EI 收录
26	曾祥坤	Experimental and calculation analysis of rotational vibration responses for an engine front end accessory drive system: Part I Experiments and belt modeling.	ASME Journal of Vibrations and Acoustics	2013_05	核心	1048-9 002	SCI 收录
27	曾祥坤	Experimental and calculation analysis of rotational vibration responses for an engine front end accessory drive system: Part II Simulations and analyses.	ASME Journal of Vibrations and Acoustics	2013_05	核心	1048-9 002	SCI 收录
28	徐伟	Research on Green Manufacturing-oriented Packaging Design Technology	TTP. Resources and Sustainable Development	2013_04	核心	1022-6 680	EI 收录： 2013 4016 8188 37
29	徐伟	Research on Green Manufacturing	TTP. Measurement	2013_04	核心	1660-9 336	EI 收录： 2013

		-oriented Machining Process Planning	Technolo gy and Engineer ing Research es in Industry				3516 6813 08
30	徐伟	Research of Microwave Detection Techniques	TTP. Measurem ent Technolo gy and Engineer ing Research es in Industry	2013_04	核心	1660-9 336	EI 收 录： 2013 3516 6811 44
31	闫华	Entropy Based Attribute Reduction Algorithms for Rough Sets Trans Tech Publications.	Applied Mechanic s and Material s	2013_04	核心	1865-0 926	EI 收 录
32	徐伟	Research and Implementatio n of Embedded CNC System Based on Linux	TTP. Manu facturin g process and Equipmen t	2013_03	核心	1022-6 680	EI 收 录： 2013 2416 4213 03
33	徐伟	Research of Equipment Comprehensive Diagnostic Technology	TTP. Mechatro nics and Industri al Informat ics	2013_03	核心	1660-9 336	EI 收 录： 2013 2816 4890 23
34	徐伟	Research of Green Design Technology	TTP. Manu facturin g process	2013_03	核心	1022-6 680	EI 收 录： 2013

		Based on Recycle-oriented	and Equipment				2416 4214 39
35	徐伟	Research of Intelligent Diagnostic Technology	TTP. Mechatronics and Industrial Informatics	2013_03	核心	1660-9 336	EI 收录 : 2013 2816 4890 24
36	黄春英	Study on the Computer Modeling Technology of Die Design and Engineering	Advanced Material s Research	2013_03	核心	1865-0 929	EI 收录 : 2013 9165 0513 4
37	周莉	高性能石墨电极材料及其在模具制造中的应用	模具工业	2013_03	核心	CN 45-115 8/TG	
38	叶子波	Friction process analysis and ring structure improvement of piston rings in MUT396 diesel	Applied Mechanics and Material s (AMM) Journal	2013_03	核心	1660-9 336	EI 收录
39	叶子波	发动机缸套金属陶瓷涂层高频重载摩擦磨损试验研究	车用发动机	2013_03	核心	1001-2 222	
40	杜灿谊	Analysis of Engine Camshaft Bearing Loosening Fault Based-on Model Simulation and Vibration Signal	Advanced Material s Research	2013_03	核心	1022-6 680	EI 收录
41	周莉	Study on Arithmetic of	Advanced Material	2013_01	核心	1662-8 985	E I 收录

		Surface Damage Ratio in High speed Machining of Graphite Based on Matlab Image Processing	s Research				
42	刘杨华	以兴趣与项目导向的教学实践与探索	教育教学论坛	2013_01	普通	1674-9 324	
43	陈泳竹	Efficient excitation of gap plasmon polaritons via higher-order propagating modes	Appl. Phys. Express	2013	核心	1882-0 778	SCI 二区
44	陈泳竹	Nanofocusing via efficient excitation surface plasmon polaritons in a hollow aluminum wedge	IEEE Photon. Technol. Lett.	2013	核心	1041-1 135	SCI 二区
45	陈泳竹	Improving Near-field Throughput in a Hollow Metallic Tapered Waveguide via Wavefront Modulation	Journal of Modern Optics	2013	核心	0950-0 340	SCI 四区
46	阳湘安	车侧外板在曲压料面下的成形工艺有限元分析	热加工工艺	2013	核心	1001-3 814	
47	王敏	电解液浓度对 Ba _x Sr _(1-x) TiO ₃ 微弧氧化膜微观结构及介电性能的影响	人工晶体学报	2013	核心	1000-9 85X	EI 收录

48	王敏	Ba _{0.5} Sr _{0.5} TiO ₃ 铁电薄膜的微弧氧化制备工艺	材料热处理学报	2013	核心	1009-6 264	EI 收录: 2013 3416 6469 52
49	王敏	交/直流源微弧氧化 BaTiO ₃ 薄膜的微观结构及铁电性能	机械工程材料	2013	核心	1000-3 738	
50	王敏	Ba _{0.5} Sr _{0.5} TiO ₃ 铁电薄膜的微弧氧化成膜研究	表面技术	2013	核心	1001-3 660	
51	王敏	微弧氧化 Ba _x Sr _{1-x} TiO ₃ 薄膜微观结构及生长	有色金属工程	2013	核心	2095-1 744	