

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	CN12-1106/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	2161-6213	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	CN44-1259/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	1865-0929	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	1865-0929	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	1001-3881	
7	罗忠辉	Research on the Multi-parameter Modeling of Submarine Sediment Prediction	Applied Mechanics and Materials	2013_10	核心	1865-0926	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	CN21-1140/TH	
9	鄢莉	设计作品“电热膜炉造型设计”	机械设计	2013_09	核心	1001-2354	
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	CN11-2059/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	1001-3881	
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	1001-3881	
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	1004-6801	EI 收录
14	闫华	Review on Application of Routh Set Theory Trans Tech Publications	Advanced Materials Research	2013_08	核心	1865-0929	EI 收录
15	伍强	Study on Quality Control of the Laser Welding Joint	Applied Mechanics and Materials	2013_08	核心	1660-9336	EI 收录:20134616980552

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	1662-9795	EI 收录:20134016805169
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	CN42-1695/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	1672-402X	
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	1001-2354	
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	1004-292X CN14-1055/F	
21	郑振兴	Experimental and Numerical Modeling for Powder Rolling	REVIEWS ON ADVANCED MATERIALS SCIENCE	2013_06	核心	1605-8127	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	1003-0085	
23	徐晓莉	以“用”为导向的产品设计评价	艺术教育	2013_06	核心	1002-8900	
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	1660-9336	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 Vibratio n and Acoustic s	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 Vibratio n and Acoustic s	2013_05	核心	1048-9 002	SCI 收录
28	徐伟	Research on Green Manufacturing -oriented Packaging Design Technology	TTP. Resource s and Sustaina ble Developm ent	2013_04	核心	1022-6 680	EI 收 录 : 2013 4016 8188 37
29	徐伟	Research on Green Manufacturing	TTP. Measurem ent	2013_04	核心	1660-9 336	EI 收 录 : 2013

		-oriented Machining Process Planning	Technology and Engineering Researches in Industry				3516 6813 08
30	徐伟	Research of Microwave Detection Techniques	TTP. Measurement Technology and Engineering Researches 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 Mechanics and Materials	2013_04	核心	1865-0 926	EI 收 录
32	徐伟	Research and Implementation of Embedded CNC System Based on Linux	TTP. Manufacturing process and Equipment	2013_03	核心	1022-6 680	EI 收 录 : 2013 2416 4213 03
33	徐伟	Research of Equipment Comprehensive Diagnostic Technology	TTP. Mechatronics and Industrial Informatics	2013_03	核心	1660-9 336	EI 收 录 : 2013 2816 4890 23
34	徐伟	Research of Green Design Technology	TTP. Manufacturing 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	1660-9336	EI 收录 : 2013 2816 4890 24
36	黄春英	Study on the Computer Modeling Technology of Die Design and Engineering	Advanced Materials Research	2013_03	核心	1865-0929	EI 收录:2 0132 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 45-1158/TG	
38	叶子波	Friction process analysis and ring structure improvement of piston rings in MUT396 diesel	Applied Mechanics and Materials (AMM) Journal	2013_03	核心	1660-9336	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	1001-2222	
40	杜灿谊	Analysis of Engine Camshaft Bearing Loosening Fault Based-on Model Simulation and Vibration Signal	Advanced Materials Research	2013_03	核心	1022-6680	EI 收录
41	周莉	Study on Arithmetic of	Advanced Material	2013_01	核心	1662-8985	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	1674-9324	
43	陈泳竹	Efficient excitation of gap plasmon polaritons via higher-order propagating modes	Appl. Phys. Express	2013	核心	1882-0778	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	1041-1135	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	0950-0340	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	1001-3814	
47	王敏	电解液浓度对 $Ba_xSr_{(1-x)}TiO_3$ 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	1000-985X	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	1009-6264	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	1000-3738	
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	1001-3660	
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	2095-1744	