

序号	作 者	论文名称	刊物名称	发表时间	期刊类型	收录情况
1	王晓军	Design of MK1432/H CNC Precision Cylindrical Grinding Machine	Advanced Materials Research	2012_12	核心	EI
2	王晓军	Design of the Visualization Automatic Control System on the LPG Shuttle Kiln	Advanced Materials Research	2012_12	核心	EI
3	王晓军	synthesis of Ca <sub>3</sub> (VO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> :Eu <sup>3+</sup> , Bi <sup>3+</sup> nanophosphors in the presence of stearic acid	Advanced Materials Research	2012_12	核心	EI
4	王晓军	Design on tracing of automatic handling robot car with six degrees of freedom	Advanced Materials Research	2012_12	核心	EI
5	王晓军	Microwave Synthesis and Characterization of Europium Complexes with Cinnamic Acid and 2, 2' - bipyridine	Advanced Materials Research	2012_12	核心	EI
6	王晓军	Monitoring on GBT Series Small Flow Pump Shell Long position of Computer-aided Process	Advanced Materials Research	2012_12	核心	EI
7	王晓军	Design of Automatic Steam Boiler Heated by Electricity	Advanced Materials Research	2012_12	核心	EI
8	黄春英	Technology Computer Modeling of Engineering Die Design	Advanced Materials Research	2012_12	核心	EI
9	周莉	Study on Arithmetic of Surface Damage Ratio in High speed Machining of	Advanced Materials Research	2012_12	核心	EI

		Graphite Based on Matlab Image Processing				
10	罗忠辉	基于小波变换奇异性检测技术的海底沉积物声速测量结果分析	热带海洋学报	2012_12	核心	
11	叶子波	Study on wear mechanism of chromium carbide coating reinforced cast iron cylinder sleeve, 瑞士 TTP 出版社	Applied Mechanics and Materials	2012_12	核心	EI
12	陈森昌	把毕业设计作为向社会过渡的教学探索	机电产品开发与创新	2012_12		
13	王晓军	Preparation, characterization and luminescence properties of BiP04:Eu nanophosphors	Luminescence	2012_11	核心	SCI
14	王晓军	Modified Low Temperature Solid State Synthesis and Photoluminescent Properties of Y0.48Li1.5V1 - xPx04:Eu <sup>3+</sup> (x = 0.2, 0.4, 0.6) Nanophosphors1	Russian Journal of Physical Chemistry A	2012_11	核心	SCI
15	屈圭	机电类师范专业课程体系改革研究与实践	广东技术师范大学学报	2012_11	普通	
16	郑振兴	Analysis of Adiabatic Shearing Failure Mechanism for Aluminum Matrix Composites Based on Experimental and Numerical Simulation	武汉理工大学学报(材料科学版)	2012_10	核心	SCI
17	阳湘安	汽车侧横梁成形分析及拉延筋几何参数反求	热加工工艺	2012_09	核心	

18	王敏	甘油添加剂对微弧氧化 BaTiO <sub>3</sub> 介电薄膜的影响	材料保护	2012_09	核心	
19	杨永	SIEMENS 系统数控机床维修技巧	机床与液压	2012_08	核心	
20	伍强	Laser Welding on Material Used for Automobile Lightweight	Advanced Materials Research	2012_06	核心	EI
21	徐兰英	Temperature Investigation of High Speed Milling High Manganese Steel	Advanced Materials Research	2012_06	核心	EI
22	杜灿谊	基于传感器信号和神经网络的汽油机失火状态识别方法	小型内燃机与摩托车	2012_06	核心	
23	刘大维	在数控铣床加工中二次装夹找正工件的技巧	科技传播	2012_06	普通	
24	王敏	微弧氧化工艺参数对 BaTiO <sub>3</sub> 和 SrTiO <sub>3</sub> 薄膜生长的影响	材料热处理学报	2012_05	核心	EI
25	王敏	The synthesis and characterization of Ba <sub>0.5</sub> Sr <sub>0.5</sub> TiO <sub>3</sub> film fabricated by micro arc oxidation	Applied Mechanics and Materials	2012_05	核心	EI
26	杜灿谊	基于有限元与多体动力学仿真发动机失火故障特征提取研究	振动与冲击	2012_05	核心	EI:
27	刘杨华	Electrical model of SOFCs for Power Generation	Proceedings of APEC2012	2012_05	普通	EI
28	刘杨华	Multi-forcasting dispatch for future smart grid	Proceedings of APEC2012	2012_05	普通	EI
29	鄢莉	“工业设计专业学生工作室与 Workshop 结合的教辅模式的构想与实验”	美术教育研究	2012_05		
30	罗永顺	Information Network of C-L PLM Based on the Internet of Things	Advanced Materials Research	2012_04		EI

31	徐兰英	Study on chip morphology of Electric Hot Minipore Drilling	Applied Mechanics and Materials	2012_04	核心	EI
32	郑振兴	Design for a new type of Powder Molding Equipment Based on Multibody Dynamics Simulation	Advanced Materials Research	2012_04	核心	EI
33	郑振兴	Experimental and Numerical Modeling for Powder Rolling	Applied Mechanics and Materilas	2012_04	核心	EI
34	徐伟	Research on ARM Numerical Control System	2012 International Conference on Solid State Device and Materials Science	2012_04		EI
35	郑振兴	Optimization design of the thread joint in Gelin column of die casting machinery based on FEM analysis	Advanced Materials Research	2012_03	核心	EI
36	曾豪华	Formation Enthalpies of yellow Gold Alloys with RE addition Calculated With Chou' Models	Advanced Materils Research	2012_03	核心	EI
37	曾豪华	叶轮零件的五轴数控制造质量与关键技术研究	机床与液压	2012_03	核心	
38	王敏	退火处理对钛酸钡微弧氧化铁电薄膜物相的影响	电镀与涂饰	2012_03	普通	
39	杜灿谊	支持向量机在汽车自动变速器故障识别中的应用	汽车工程	2012_03	核心	EI
40	鄢莉	设计作品“GPS TRANSFORMER”	艺术百家	2012_03	核心	

41	鄢莉	设计作品“家用电话”	艺术百家	2012_03	核心	
42	姚屏	双丝 MIG 焊对称过渡波形控制及其工艺	焊接学报	2012_02	核心	EI
43	罗小林	本科《机械零件》课程教学中应用能力探讨	广东技术师范学院学报 (自然科 学)	2012_02	普通	
44	王敏	微弧氧化沉积 BaTiO <sub>3</sub> 介电薄膜的截面结构研究	热加工工艺	2012_02	核心	
45	陈泳竹	Transmission enhancement in a non-adiabatic tapered nano-aperture waveguide	Applied Physics Letters	2012_01	国际二区	SCI
46	阳湘安	基于回弹补偿的模具型面修正方向	吉林大学学报(工学版)	2012_01	核心	EI 收录
47	姚屏	Intelligent technological expert database of Al-Si alloy double pulse MIG welding	China Welding	2012_01	核心	EI
48	王晓军	Geometric Error Compensation Methods of Numerical Control Machine Tool	Advanced Materials Research	2012_01	核心	EI
49	黄春英	Factor Analysis and Compensation Method on NC Machining Eeeor	Key Engineering Materials	2012_01	核心	EI
50	伍强	Analysis on Laser Welding of Hard alloy Circular Saw Blades	Applied Mechanics and Materials	2012_01	核心	EI
51	伍世棋	基于 MasterCAM 典型零件的加工工艺改进	“硅谷”	2012_01	普通	
52	徐兰英	Investigation into Method of Electric Hot Drilling to Minipore	Applied Mechanics and Materials	2012_01	核心	EI
53	曾豪华	工艺参数对 CO <sub>2</sub> 聚合物发泡宏观形态的影响	广东技术师范学院学报	2012_01	普通	

54	王敏	微弧氧化法及其在铁电薄膜制备中的应用	材料导报	2012_01	核心	
55	杜灿谊	Diagnosis for Engine Misfire Fault Based on Torsional Vibration and Neural-network Analysis	Advanced Materials Research	2012_01	核心	EI