

序号	作者	论文名称	刊物名称	发表时间	期刊类型	被收录情况
1	伍强	Laser Welding on Material Used for Automobile Lightweight	Advanced Materials Research	2011_12	核心	EI
2	阳湘安	双层板汽车消声器成形工艺分析及仿真	《现代制造工程》	2011_12	核心	
3	徐兰英	Temperature Investigation of High Speed Milling High Manganese Steel	Advanced Materials Research	2011_12	核心	EI
4	杜灿谊	Simulation of Engine Misfire Based on Virtual Prototyping and Vibration Signal Analysis	TMEE2011 论文集	2011_12	国际会议	
5	王晓军	Combustion Synthesis and Photoluminescent Properties of $\text{Ca}_3(\text{P}, \text{V})\text{O}_4 \cdot 2\text{Eu}^{3+}$ Nanophosphor	Materials Science Forum	2011_11	核心	EI
6	陈森昌	利用汽车展作为汽车专业实践教学探索	机电产品开发与创新	2011_11	核心	
7	阳湘安	车身覆盖件回弹控制的成形工艺多目标优化	《上海交通大学学报》自然科学版	2011_11	核心	EI
8	徐兰英	高速铣削高锰钢的铣削力模拟与试验研究	机械设计与制造	2011_11	核心	
9	王敏	BaTiO_3 介电薄膜的微弧氧化制备工艺及表面形貌研究	华南理工大学学报	2011_11	核心	
10	曾豪华	基于 UGNX6.0 的整体叶轮加工工艺及数控编程	矿山机械	2011_10	核心	
11	伍强	CO_2 激光焊接接头性能的试验分析	现代制造工程	2011_09	核心	
12	伍强	基于“综合科技”教学理念的课程教学改革	广东技术师范学院学报（自然科学版）	2011_09	普通	

13	姚屏	数控职教课程一体化教学模式研究	广东技术师范学院学报	2011_09	普通	
14	曾豪华	Investgation of Initial Bubbles of CO2 Injected into Polymer Melt	2011 Intemational Conference on Advanced Design and Manufacturin g Engineering	2011_09	国际会议	EI 收录
15	徐兰英	高速铣削高锰钢的温度信号采集与分析	机械设计与制造	2011_08	核心	
16	唐建文	基于多孔塑件的放射状抽芯机构设计	《模具工业》	2011_08	普通	
17	唐建文	《Design of Intelligent Auto-tracing Robot Based on MCU Control》	国际会议论文集	2011_08	国际会议	
18	杜灿谊	发动机喷油脉宽的多输入神经网络控制方法研究	小型内燃机与摩托车	2011_08	核心	
19	鄢莉	山地救灾及运输的独轮车再设计	大众文艺	2011_08		
20	李玉忠	A Study of Mode on Influencing Quality Elements in NC Processing	Advances in Computer Science, Intelligent System and Environment	2011_07	springer	EI
21	周莉	Profession caliber and development of university teacher under caliber education pattern	Proceedings of 2011 International Conference on Education Techonology and Computer	2011_07	核心	EI
22	伍强	激光焊接接头的质量控制研究	机械设计与制造	2011_07	核心	
23	伍世棋	板料回弹控制的工艺模面优化设计	现代制造工程	2011_07	核心	
24	唐建文	复杂型面零件的数控铣削加工工艺编制	《制造业自动化》	2011_07	核心	
25	鄢莉	基于文化视角的粤菜餐具造型设计研究	包装世界	2011_07		

26	刘兴	整合式卫浴产品设计	大众文艺	2011_07	普通	
27	杜灿谊	基于小波分析的发动机失火监测方法	振动、测试与诊断	2011_06	核心	EI
28	杜灿谊	基于缸盖振动信号的发动机排气管堵塞故障分析	煤矿机械	2011_06	核心	
29	杜灿谊	基于 LabVIEW 和神经网络的发动机喷油脉宽测试系统设计	内燃机	2011_06	普通	
30	杜灿谊	提高汽车检测维修技术课程教学质量方法探讨	职业教育研究	2011_06	普通	
31	王晓军	不同质量分数的添加物对吉州窑黑釉的影响	中国陶瓷	2011_05	核心	
32	黄春英	Spectral Analysis of Ca _{2-x} B ₀₃ Cl _{1-x} Dy ₃₊ Phosphors	Materials Science Forum	2011_05	国际核心	EI
33	陈泳竹	Optimizing lightwave transmission through a nano-tip	AIP ADVANCES	2011_05	国际期刊	SCI
34	陈森昌	自动变速器的再制造工艺及特点	机电产品开发与创新	2011_05	核心	
35	阳湘安	A die design method for springback compensation based on displacement adjustment	《International Journal of Mechanical Sciences》	2011_05	国际期刊	SCI
36	阳湘安	复杂型面冲压件回弹模拟中约束点的研究	《热加工工艺》	2011_05	核心	
37	徐兰英	Study on Drilling Force of Pore for Hard-to-cut Material	Key Engineering Materials	2011_05	核心	EI
38	秦绿叶	关于“幼儿阅读心理”的调查研究	广东技术师范学院学报	2011_05	普通	
39	罗忠辉	虚拟仪器技术在实验教学中的应用研究	中国科技纵横	2011_04	普通	
40	王晓军	自制添加物对吉州窑黑釉的影响	硅酸盐通报??	2011_04	核心	EI
41	鄢莉	老人手机（作品）	文艺研究	2011_04	核心	
42	鄢莉	存储设备（作品）	文艺研究	2011_04	核心	

43	屈圭	风电机叶轮设计数学模型的工程应用分析	广东技术师范学院学报	2011_03	普通	
44	陈森昌	汽车零部件再制造管理特点的分析研究	科技管理研究	2011_03	核心	
45	伍强	Simulation Study on Laser Welding of High Strength Steel to Vehicle	Advanced Materials Research	2011_03	核心	EI
46	阳湘安	基于回弹控制的车顶盖成形工艺优化	《锻压技术》	2011_03	核心	
47	阳湘安	板料回弹控制的成形工艺面多目标优化	《武汉科技大学学报》	2011_03	普通	
48	杨永	模糊自适应PID控制及其在智能车的应用	广东技术师范学院	2011_03	普通	
49	徐兰英	Simulation and Experimental Research on Milling Force of High Manganese Steel	Advanced Materials Research	2011_03	核心	
50	唐建文	《模具设计与制造》课程建设与改革	《广东技术师范学院学报》	2011_03	普通	
51	周科	中国照明	探讨LED照明灯具设计	2011_03	普通	
52	刘大维	移动罩滤池冲洗罩维修改造	广东技术师范学院学报	2011_03	普通	
53	罗忠辉	一种新型公交车辆制动能量循环利用装置	液压与气动	2011_02	核心	
54	王晓军	Discussion on Fuzzy Synthesis Evaluation Method in Evaluating the Working Capabilities of Higher Engineering Education Teachers	ICCNT 2011	2011_02	国际会议	ISTP EI
55	王晓军	Study on Automatic Hydrological Telemetry System Based on SMS/GPRS	ICCNT 2011	2011_02	国际会议	ISTP EI
56	吴晓丹	CO2微孔发泡挤出口模机头的流变学设计	广东技术师范学院学报	2011_02	普通	

57	李玉忠	Study of Virtual Design Based on Reverse Engineering	ICMTAM2011	2011_01	IEEE	EI
58	屈圭	教学计划的量化分析与研究	广东技术师范学院学报	2011_01	普通	
59	张平	PP/HDPE/滑石粉复合材料微孔发泡实验研究	塑料	2011_01	核心	
60	徐兰英	导电加热微细小孔的温度仿真与试验研究	华南理工大学学报（自然科学版）	2011_01	核心	EI
61	朱玉平	汽车使用中的节油方法	广东技术师范学院学报	2011_01	普通	
62	刘杨华	简单电力系统暂态电压稳定的直接分析	湖南工业大学学报	2011_01	普通	
63	杜宝雷	虚拟样机在汽车构造多媒体课件中的应用探讨	赤峰学院学报	2010_08	普通	