

序号	作者	题目	发表年月	刊物名称	刊物主办单位	收录情况
1	姚屏	Symmetrical transition waveform control on double-wire MIG welding	2015.11	Journal of Materials Processing Technology	Elsevier	SCI
2	刘杨华	考虑二级电压控制的大电网静态电压稳定裕度在线计算	2015.11	广东技术师范学院学报(自然科学版)	广东技术师范学院	无
3	王敏	Ba _x Sr _{1-x} TiO ₃ 微弧氧化铁电薄膜微观结构及电学性能	2015.09	电子科技大学学报	电子科技大学	EI
4	王敏	交/直流电源模式下BaTiO ₃ 薄膜生长方式及微观结构研究	2015.09	真空科学与技术学报	中国真空协会	EI
5	徐晓莉	面向品牌识别的电动自行车造型设计	2015.09	机械设计	中国机械工程学会、天津市机械工程学会	核心
6	罗向兼	购物中心户外广告位与建筑形象协调的思考	2015.08	河南建材	河南建材研究设计院、河南省硅酸盐学会	无
7	刘大维	Zr基大块非晶合金铣削力实验研究	2015.07	机床与液压	中国机械工程学会/广州机械科学研究院有限公司	核心
8	殷科	基于产品语意学的岭南建筑文化旅游纪念品设计研究	2015.07	设计	中国工业设计协会	无
9	刘杨华	Framework of Comprehensive Estimation and Evaluation	2015.07	ICMMSEE2015	ICMMSEE 2015 Conference	无

		Research on an Offshore Wind Farm				
10	罗向兼	集装箱在景观设计中的改造利用	2015.06	美与时代	河南省美学学会、郑州大学美学研究所	无
11	姚屏	Study on the wire feed speed prediction of double-wire-pulsed MIG welding based on support vector machine regression	2015.06	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	Springer	SCI
12	王敏	Microstructure and Properties of BaTiO ₃ Ferroelectric Films Prepared by DC Micro Arc Oxidation	2015.04	Bulletin of the Korean chemical society	Korean Chemical Society	SCI
13	喻菲菲	车用发动机凸轮轴轴承松脱的故障特征提取	2015.04	现代制造工程	北京机械工程学会、北京市机械工业局技术开发研究所	核心
14	喻菲菲	小波包分解与共振解调分析在发动机配气机构磨损故障特征提取中的应用	2015.04	车用发动机	中国北方发动机研究所	无
15	徐晓莉	体验过程中的有效设计研究	2015.04	艺术与设计	证券日报社	无
16	徐晓莉	游戏设计过程中的交互设计技巧	2015.04	美与时代	河南美学学会和郑大美学研究所	无

17	刘杨华	电力市场环境 下海上风电场综合评估研究	2015.03	南方能源建设	南方电网传媒有限公司; 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	无
18	Lanying XU, Qiangu WU, Mengyang QIN, Yong TANG	Experimental Study on Force of Electric Heating Drilling to Hard-to-cut Materials	2015.02	Materials and Manufacturing Processes	Taylor & Francis, UK	SCI/EI
19	Y. Z. Chen, X. S. Xie, G. Y. Chen, L. N. Guo, and X. S. Lin	Improving coupling efficiency of tapered metallic gaps using spatial amplitude modulation	2015.02	Optical Engineering	国际光学工程学会	SCI
20	喻菲菲	激励力对发动机机体表面振动影响的仿真分析研究	2015.02	现代制造工程	北京机械工程学会、北京市机械工业局技术开发研究所	核心
21	罗忠辉	海底沉积物声学特征定量分析及其智能分类研究	2015.02	海洋技术学报	国家海洋局	无

22	Y. Z. Chen, X. S. Xie, L. Li, G. Y. Chen, L. N. Guo, and X. S. Lin	Improving field enhancement of 2D hollow tapered waveguides via dielectric microcylinder coupling	2015.01	Journal of Physics D: Applied Physics	英国皇家物理学会	SCI
23	罗忠辉	The Grating Data Collection System Based on Dynamic Link Library and Its Application in Engineering Control	2015.01	ISCEE2015	International Information and Engineering Associations	ISTP
24	殷科	基于用户的服务设计创新及其实现	2015.01	包装工程	中国兵器工业第五九研究所	北大核心
25	宋雷	基于有限元的挤压铸造压射装置卡擦分析	2015.01	机床与液压	广州机械研究院	核心
26	杨勇	Nonsingular Terminal Sliding-Mode Control for Nonlinear Robot Manipulators with Uncertain Parameters	2015	Proc of IEEE-ROBIO 2015, December 6-9, 2015, Zhuhai, China	IEEE RAS	待EI收录
27	杨永	基于PRO/E和ANSYS的码垛机器人小臂性能分析	2015	广东技术师范学院学报	广东技术师范学院	中国期刊网收录
28	杨永	柴油机冷却温度监控系统PID控制参数优化	2015	中国农机化学报		无

29	杨永	一种椰子抓取采摘机械手设计及其工作空间仿真分析	2015	全国科技精品期刊	黑龙江省农业机械工程科学研究院. 黑龙江省农业机械协会	无
----	----	-------------------------	------	----------	-----------------------------	---