

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	罗忠辉	Study on Technique of Wavelet Denoising and Its Application in Seafloor Sediments Acoustic Detection	2014.11	Applied Mechanics and Materials	Trans Tech Publications	ISTP
2	喻菲菲	一起丰田发动机复合故障的检测诊断与维修实例分析	2014.11	广东技术师范学院学报	广东技术师范学院	无
3	周莉	Influences of Cutting Conditions on Chip Formation in High Speed Milling of Brittle Graphite	2014.09	Applied Mechanics and Materials	Trans Tech Publications, Switzerland	EI
4	殷科	自行车车载风能照明与充电产品设计	2014.09	机械设计	中国机械工程学会	北大核心
5	罗永顺	球面运动的RSRR柔面机构设计	2014.09	机械设计与制造	东北大学	无
6	阳湘安	曲面的有限元网格顶点法矢算法	2014.09	计算机工程与设计	中国航天科工集团第二研究院706所	无
7	徐晓莉	有助于垃圾分类的产品包装设计策略	2014.09	设计	中国工业设计协会	无
8	罗忠辉	Design of A new Type of Vehicle Braking Energy Recycling Device	2014.08	Applied Mechanics and Materials	Trans Tech Publications	EI
9	姚屏	基于概率密度分布图的双丝脉冲焊稳定性定量评价	2014.07	焊接学报	中国机械工程学会	EI 期刊
10	王敏	微弧氧化制备BaTiO ₃ 介电薄膜的电解液体系优化	2014.07	金属热处理	北京机电研究所	核心
11	姚屏	Sample Entropy-Based Approach to	2014.06	Mathematical problems	Hindawi	SCI

		Evaluate the Stability of Double-Wire Pulsed MIG Welding		in Engineering		
12	喻菲菲	Study of Engine Fault Diagnosis Based on Wavelet Packet Decomposition and Neural Network	2014.06	Advanced Materials Research	Trans Tech Publications Ltd	EI 收录
13	王敏	微弧氧化 SrTiO ₃ 铁电薄膜的微观结构及性能	2014.06	材料热处理学报	中国机械工程学会	EI
14	姚屏	Fuzzy evaluation of weld quality based on Matlab	2014.06	China Welding	中国焊接协会	EI 期刊
15	XU Lanying, WU Qiang, TANG Yong	Control of solidification process and surface microstructure of large size	2014.06	Key Engineering Materials	Trans Tech Publications	EI
16	XU Lanying, MAO Yong, WU Qiang	Analysis of Bearing Mechanics Characteristic of Wind Turbine	2014.06	Key Engineering Materials	Trans Tech Publications	EI
17	王敏	微弧氧化制备 BaTiO ₃ 铁电薄膜的添加剂优选	2014.04	有色金属工程	北京矿冶研究总院	核心
18	阳湘安	不等宽不锈钢双层板汽车消声器外壳成形工艺分析	2014.02	模具工业	桂林电器科学研究院、中国模具工业协会	无
19	刘杨华	基于模糊多目标协调优化的配电网重构研究	2014.02	电力系统保护与控制	许昌开普电气研究院	无
20	罗忠辉	基于小波奇异性检测技术的海底沉积物声速测量结果分析	2014.02	海洋技术学报	国家海洋局	无
21	喻菲菲	几种不同载荷边界处	2014.01	制造业自	北京工	核心

		理方法的内燃机连杆有限元分析对比		动化	业机械自动化研究所	
22	杨勇	Sliding Mode Control Based on Three-Sliding-Surface for An Inverted Pendulum System	2014	Proceedings of the 33rd China Control Conference (CCC' 2014), 28-30 July, 2014 Nanjing, China	中国自动化学会	EI 收录
23	杨永	用于采摘机器人的空间定位方法及实验	2014	农业自动化	农机化研究	无