

## 研究生表论文（部分）

序号	学号	姓名	论文题目	期刊	级别 (SCI/EI北大核心/CSCD/普刊)	排序
1	201710003	孙煜	Multi-Objective Parameters Optimization Dynamic Model in Grinding Processes for Promoting Low Carbon and Low Cost Production	Processes	SCI	2
2	201810007	陈鑫	Modeling and Simulation of Vehicle Braking System Based on PID Control	IEEE,2019	EI会议	1
3	201810008	田省洋	Extensible Innovation Design of globoidal cam Deceleration Mechanism Basedon Knowledge	ICMD2019	EI会议	1
4	201710048	邵闯	A Kind of Pavement Crack Detection Method Based on Digital Image Processing.	IEEE IAEIC 2019	EI会议	1
5	201811053	王自平	Design of Temperature and Humidity Detection System for a Material Warehouse Based on GM	IEEE ITNEC 2020	EI会议	1
6	201710001	陈大顶	钢丝绳隔振器动态迟滞特性建模与参数识别研究	机械科学与技术	CSCD	2
7	201710003	孙煜	面向低碳低成本的平面磨削参数多目标优化动态模型	制造技术与机床	北大核心	2
8	201710002	关曲光	基于侧翻贡献度的自卸车举升作业侧倾稳定性	科学技术与工程	北大核心	1
9	201810008	田省洋	基于可拓理论的混凝土搅拌运输车搅拌罐设计与制造	机床与液压	北大核心	2
10	201811057	向长峰	自适应天牛须优化与K均值聚类的图像分割算法研究	制造技术与机床	北大核心	1
11	201811057	向长峰	改进天牛须搜索算法在圆度误差评定中的研究	制造技术与机床	北大核心	2
12	201811057	向长峰	变尺度教与学算法的公差分配多目标优化研究	制造技术与机床	北大核心	2
13	201710036	曹忠园	基于坐标约束的矩形件排样方法	湖北汽车工业学院学报	普刊	1
14	201710036	曹忠园	基于改进和声搜索算法的装配序列规划	湖北汽车工业学院学报	普刊	1
15	201811056	李向宇	某商用车总装线水箱分装工位IE改善	湖北汽车工业学院学报	普刊	1
16	201810008	田省洋	基于数值计算方法的混凝土搅拌运输车罐体及搅拌叶片设计	湖北汽车工业学院学报	普刊	1
17	201710040	李畅	乘用车谱聚类FCAS/PCW风险等级分类算法研究	湖北汽车工业学院学报	普刊	1
18	201710048	邵闯	基于图像处理的混凝土表面裂缝检测方法研究	湖北汽车工业学院学报	普刊	1
19	201710048	邵闯	基于混合粒子群算法的二维Otsu裂缝图像阈值分割方法	湖北汽车工业学院学报	普刊	1
20	201811055	郑小秋	加工中心A轴油液混合故障诊断	湖北汽车工业学院学报	普刊	1
21	201811048	戢玉莹	某电动汽车减速器箱体模态分析	湖北汽车工业学院学报	普刊	1