

English

[首页](#) [学院概况](#) [党政建设](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [师资队伍](#) [学团工作](#) [招生就业](#) [继续教育](#)

欢迎光临河北科技大学机械工程学院！

通知公告[更多>>](#)

讲座通知：并联机构研究现状...

讲座通知：低熔点金属熔融沉...

机械工程学院2019届研究...

机械工程学院2019年二次...

机械工程学院2019年研究...

机械工程学院2019届研究...

新闻中心[更多>>](#)

我校学生在第三届中国机械行...

机械学院举办入党积极分子党...

机械学院举办入党积极分子党...

机械工程学院举办工程教育专...

机械学院举办“传非遗，品毛...

我院学生在第五届河北省大学...

2013年被收录的三大索引文章

更新时间：2013-12-18

序号	论文名称	刊物名称	收录类别	作者
1	Function Model of Management System of Workshop Resources	Advanced Materials Research	EI索引	崔素华
2	基于模型定义的零件数据集三坐标测量信息获取	计算机集成制造系统	EI索引	方忆湘
3	基于智能三坐标测量机的零件位姿单一立体视觉识别	光学 精密工程	EI索引	黄风山
4	A synthetic criterion for early recognition of cutting chatter	SCIENCE CHINA Technological Sciences	SCI索引	贾广飞
5	Recrystallization thermal simulation experiment for A micro-alloy steel	Advanced Materials Research	EI索引	刘芬
6	Stress analysis of opening and offset nozzle on a cylinder	EESD 2012	EI索引	刘庆刚
7	光源与机械刺激下蝗虫的运动行为	农业工程学报	EI索引	牛虎力
8	Dynamic Characteristics Investigation on Hydraulic System of Array Nail Machine Based on Simulink	Advanced Materials Research Vols. 694-697, Part 1	EI索引	齐习娟
9	Vibration parameter analysis of non-harmonic vibration conveyor	Advanced Materials Research-Manufacturing Process and Equipment	EI索引	秦志英
10	一类非光滑映射的边界碰撞分岔	力学学报	EI索引	秦志英
11	A Constant Tension Control Device of Mechanical Feedback	Applied Mechanics and Materials	EI索引	魏泽鼎
12	A Flexible Chain Conveying System With Workpiece Model Marking	Mechanical Automation and Materials Engineering	EI索引	袁贵栋
13	The construction of multi-light steady solar simulator experiment platform	2nd International Conference on Green Building, Materials and Civil Engineering, GBMCE 2013	EI索引	张嘉钰
14	Research on Active Aided Knowledge System Push-Pull Technology	Applied Mechanics and Materials	EI索引	张锡爱
15	Design and implementation of control system in warm extrusion forming process manipulator for	Applied Mechanics and Materials	EI索引	张新聚

	steel connecting sleeve			
16	Design of control system in strapping machine for paper bills	Advanced Materials Research	EI索引	张新聚
17	Failure initiation and propagation of Li4SiO4 pebbles in fusion blankets	Fusion Engineering and Design	SCI索引	赵硕
18	Dynamic analysis on vertical vibratory conveyor	Advanced materials research Vols. 694-697, Part 1	EI索引	赵月静
19	Development of the WW-1.65/7 Oilless Compressor	Advanced Materials Research	EI索引	朱玉峰

地址：河北省石家庄市裕翔街26号 电话：(0311)81668630