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: T型扰流能量回收... 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...

新闻中心 更多>>

史多>>

机械学院举办"百家名企进校... 教职工荣获校合唱比赛三等奖 机械学院举办"我与祖国共奋... 机械工程学院举行了院级辩论... 机械工程学院"青春告白祖国... 【初心·使命】机械工程学院...

2014年三大检索文章

更新时间: 2015-01-06

2014年三大检索文章

字号	论文名称	刊物名称	刊物类别	发表年份	索引情
1	Design of pneumatic and control system for quartz crystal tin dipping machine	Applied Mechanics and Materials	国际学术会议论文集	2014年1月1	EI会议
2	Research on asphalt concrete pavement edge molding machine with intelligent and automatic	Advanced Materials Research	国际学术会议论文集	2014年5月1	EII会议
3	Research on the Tool Management System Based on Web	Advanced Manufacturing and Industrial Engineering	国外期刊	2014年1月1	EI会议
4	CCD Camera Calibration Technology Based on the Translation of Coordinate Measuring Machine	applied mechanics and materials	国外期刊	2014年3月1	町会议
5	Numerical simulations of the internal fluid field for porous scaffold used in tissue engineering	4th International Conference on Civil Engineering, Architecture and Building Materials	国际学术会议论文集	2014年6月1	EI会议
6	Stress analysis of an annular sector semicircular cross section vessel	2014 International Conference on Mechanics and Mechatronics	国际学术会议论文集	2014年5月1	EI会议
7	An Obstacle Avoidance Algorithm for Path Planning Based on Inspection MBD Model	Advanced Materials Research	国外期刊	2014年1月1	EI会议
8	Dynamic characteristics investigation on hydraulic system of power-slipway for combined machine tools	Advanced Materials Research, Vols 1006-1007, part 1	国际学术会议论文集	2014年6月1	EI会议
9	Simulation and Analysis of Material Horizontal Vibration Conveying Based on DEM	Advanced Materials Research	国际学术会议论文集	2014年4月1	EI会议
10	Bionic Design and Stress Field Analysis of Brake Disc's Surface Micro- structure	Applied Mechanics and Materials	国外期刊	2014年12月1	EI会议
11	Fuzzy PID Control System for Sludge Digestion Tank Temperature	Applied Mechanics and Materials	国际学术会议论文集	2014年1月1	EI会议
12	Application of Cold Water Cycle for Indoor Cooling System	2014 3th International Conference on Energy and Environmental Protectio	国际学术会议论文集	2014年4月1	回会议
13	Finite Element Analysis for the Welding Column of CNC Boring Machine	Advanced Materials Research	国际学术会议论文集	2014年1月1	EI会议
14	Research and development of active knowledge aided system in the design of cylinder	Proceedings - 2013 International Conference on Computer Sciences and Applications, CSA 2013	国际学术会议论文集	2014年1月1	EI会议

机械工程学院 Page 2 of 2

15	Research on piston design in mechanical engineering with development of support system based on ANSYS	Applied Mechanics and Materials	国际学术会议论文集	2014年8月1	ΕΙź
16	Design of Pneumatic System in Warm Extrusion Forming Process Manipulator for Steel Connecting Sleeve	Aapplied Mechanics and Materials	国外期刊	2014年1月1	EI4
17	Experimental study of effects of operation parameters on efficiency of vibratory pile driving	Advances in Civil and Industrial Engineering IV	国际学术会议论文集	2014年5月1	EI:
18	Research and design on reciprocating oilless air compressors	Advanced Materials Research	国外期刊	2014年4月1	EI4
19	Preparation of lipid-soluble drug microparticles by the supercritical fluid expansion depression- impinging stream technology	功能材料	中文核心期刊	2014年4月1	ΕΙJ
20	Design of data acquisition system in friction wear testing machine based on virtual instrument LabVIEW	Applied Mechanics and Materials	国外期刊	2014年5月1	ΕIJ
21	气扰刺激与波谱光源耦合作用下蝗虫的 诱导捕集试验	农业工程学报	中文核心期刊	2014年3月1	EIJ
22	灾害蝗虫附着系统爪尖的剪切强度测算	农业工程学报	中文核心期刊	2014年1月1	ΕΙĴ
23	A dental model segmentation algorithm for Invisalign software	Journal of Chemical and Pharmaceutical Research	国外期刊	2014年6月1	EIJ
24	Research of Active Knowledge Aided System in the Bearing Design	FRONTIERS OF MANUFACTURING AND DESIGN SCIENCE IV, PTS 1- 5 496-500:2320-2323 2014	国际学术会议论文集	2014年9月1	IST
25	Nepenthes pitchers: surface structure, physical property, anti-attachment function and potential application in mechanical controlling plague locust	Chinese Science Bulletin	重要期刊	2014年7月1	SC
26	Comparison of Turbulence Models for Multiphase Flow Oscillating Heat Transfer Enhancement	Numerical Heat Transfer PartB: Fundamentals	国外期刊	2014年8月1	SC

地址: 河北省石家庄市裕翔街26号 电话: (0311)81668630