



首页

学院概况

人才培养

师资队伍

科学研究

党建工作

学团工作

招生就业

双百计划

科学研究

项目成果

您的位置： 首页>科学研究>项目成果>正文

管理文件

学科与专业

项目成果

科研团队

科研平台

2011年 机械学院论文发表概况

2014-01-04 00:00 佚名 admin (点击: 44)

2011年 机械工程学院论文发表概况

序号	论文题目	期刊名称	(期刊CN号)	发表时间	作者情况	作者	检索情况
1	应用型本科数控技术课程考核方式的改革	辽宁科技学院学报	21-1522/Z	2011年9月	独立撰写	赵亮	
2	高速包装机椭圆齿轮的有限元分析	辽宁科技学院学报	(CN21-1522/Z)	2011年3月	黄志东, 韩杨, 王宇	黄志东	
3	Research on Motion Generation for Machining Axisymmetric Aspheric Concave Surface	Applied Mechanics and Materials	(ISBN: 978-3-03785-281-1)		Lei Zhang, Zhidong Huang, Ji Zhao, Shijie Zhang and Meng	第二作者 黄志东	EI
4	Research on Motion Generation for Machining Axisymmetric Aspheric Convex Surface				Zhidong Huang, Lei Zhang, Ji Zhao	第一作者 黄志东	EI
5	Design and Motion Analysis of Double-Rocker Mechanism with Horizontal Uniform Rectilinear Motion	Advanced Materials Research	(ISBN: 978-3-03785-345-0)		Zhi Dong Huang, Yun Pu Du, Yu Wang	第一作者 黄志东	EI
6	丰田生产方式在高校班级管理中的应用 Application of Toyota Production System on the Class Management in Higher Educational	2011 信息技术与教育教学会议论文集	ISBN:978-1-61896-006-1		黄志东, 刘广春, 王宇, 史雅静	第一作者 黄志东	ISTP
7	基于工作任务导向的数控加工工艺与编程课程改革实践	辽宁科技学院学报	CN21-1522/Z	2011年3月	第一作者 丛娟	第一作者 丛娟	
8	基于数控仿真软件的数控加工工艺与编程课程改革	辽宁高职学报	CN21-1411/G4	2011年3月	第一作者 丛娟	第一作者 丛娟	
9	基于ANSYS的冷连轧机板形与板厚控制系统建模仿真研究	辽宁科技学院学报	(CN21-1522/Z)	2011年6月	第一作者 刘玉峰	第一作者 刘玉峰	
10	关于大学生社会实践活动理论依据的梳理	学园	(CN53-1203/C)	2011年5月	第一作者 李果煜	第一作者 李果煜	
11	大学生社区服务社会实践问题的研究	辽宁科技学院学报	(CN21-1522/Z)	2011年6月	谢飞、刘广春	谢飞、刘广春	

访问量人数: **210654**

机械工程学院 Copyright 2011-2015 , All Rights Reserved.

地址: 辽宁省本溪高新技术产业开发区香槐路176号 邮编: 117004