



站内搜索:

搜索

学科科研

[学科简介](#)
[研究生培养](#)
[科研成果](#)
[硕士导师](#)

硕士导师

曲守平老师简历

2014-06-26 14:46 审核人:

姓名	曲守平	性别	男		
民族	汉族	出生年月	1964. 1. 26		
所在学院	机械与车辆工程学院	政治面貌	中共党员		
最后学位	工学硕士	所学专业	测试计量技术及仪器		
职称	教授	任职时间	2001. 1		
行政职务	图书馆党组织书记	导师类别	硕士生导师		
办公电话	0431—85250292	手机	13578708809		
电子信箱	qusp@sina.com	招生专业	机械工程		
研究方向及主要研究内容					
机械制造及其自动化专业, 研究方向是先进制造工艺及装备, 主要从事无磨料低温抛光的机理和工艺工装研究。					
学术兼职					
吉林省机械工程学会理事、汽车工程学会理事					
个人简历					
1981. 9—1985. 7 吉林工业大学矿山机械专业学生					
1985. 8—1987. 8 吉林工业大学工程机械系矿山机械教研室教师					
1987. 9—1990. 7 吉林工业大学测试计量技术及仪器专业研究生					
1990. 8—至今长春大学机械与车辆工程学院教师					
承担过的主要科研项目					
1. 机械加工中的模糊-神经网络技术研究吉林省科技厅 2008. 12—2009.12结项					
2. 半导体芯片超光滑表面无磨料低温抛光理论与工艺研究吉林省科技厅2006.01—2011.12结项					
3. 圆柱表面无磨料低温抛光工艺与机理研究吉林省教育厅 2009. 11—2011.12结项					
获得的主要科研成果(论文、获奖、专利)					
1. The Experimental Research of the Non-Abrasive Cryogenic Polishing on GaAs Chip Surfaces					
2011.02、Materials processing Technologies ISSN1022—6680、EI: 20110213566297、1作者					
2. Research of GaAs Polishing Uniformity on Non-Abrasive Cryogenic Conditions					
2011.07、Materials processing Technology ISSN1022—6680、EI: 20113214222526、1作者					
3. The Experimental Research of the Non-Abrasive Cryogenic Polishing Monocrystalline Silicon Wafer Super-smooth Surface					
2010.08、CMCE2010 EI: 20105013486540、1作者					
4. The Simulation and Experimental Analysis of Non-Abrasive Cryogenic polishing on Metal Cylindrical Surfaces					
2012.08、Advanced Materials And Process Technology EI:20125015780424、1作者					
5. The Experimental Research of Non-Abrasive Cryogenic Polishing on Metal Cylindrical Surfacees					
2012.09、Materias Processing Technology EI: 20124515656159、1作者					
6. Non-Abrasive Cryogenic polishing Device on CylidricalSurface Based onRecurdyn Dynamic Simulation					
2011.1、Materials processing Technologies EI: 20121114854371、1作者					
7. 便携式小广告清除器2010.01、专利号ZL 2009 2 0093158.2、1作者					
8. 高空坠楼救生器2011.03、专利号ZL 2010 2 0536336.7、1作者					

主讲课程及授课对象
1. 控制工程基础、本科生、45学时
2. 机床夹具设计、本科生、48学时
3. 冷冲模设计、本科生、48学时
4. 精密测量技术、本科生、32学时
培养研究生情况
1. 2007-2010、指导研究生：张忠恕、机械制造专业、担任指导教师
2. 2009-2012、指导研究生：梁天柱、机械制造专业、担任指导教师

[【关闭窗口】](#)

[长春大学](#) | [中国教育科研网](#) | [网址之家](#)

长春大学机械与车辆工程学院