

站内搜索

搜索

热烈庆祝

博士后网站开通

公告栏

更多...

- 江铃汽车博士后科研工作站博士后招聘信息
2013-6-4 **NEW**
- 关于举办2013年全国“电子科学技术与信息产业发展”博士后学术论坛的通知
2013-4-19
- 关于举办2013年全国水与生态文明博士后学术论坛的通知
2013-4-19
- 2013年中国国家留学基金委--乔治城大学博士后奖学金项目
2013-3-18
- 徐州市第七届“博洽会”邀请函
2012-9-7
- 关于举办“2012全国信息科学与技术发展趋势博士后学术论坛”的通知
2012-4-23
- 关于举办2011年中国博士后材料科学与工程学术论坛的通知
2011-6-22
- “创新与转型：后危机时代的中国经济”全国博士后论坛征文通知-转自Chinapostdoc
2011-6-8
- 2011年全国人文学科博士后学术论坛征文的通知-转自Chinapostdoc
2011-6-8
- 关于举办“全国生物学与现代农业博士后学术论坛”的通知-转自Chinapostdoc
2011-6-8

博士后流动站

- 哲学博士后流动站
- 生物医学工程博士后流动站
- 电子科学与技术博士后流动站
- 化学博士后流动站
- 动力工程与工程热物理博士后流动站

机械工程博士后流动站

来源：人事处 作者：管理员 时间：2012-11-19

机械工程博士后流动站

负责人：孙伟教授
联系电话：0411—84707510
E-mail: sunwei@dlut.edu.cn

1) 机械制造及其自动化专业

研究方向：超精密及特种加工技术；半导体制造技术与装备；数字化设计制造与快速制造技术；计算机辅助设计、制造与测试技术；模具 CAD/CAE/CAM/CAT技术；微成型与微型模具技术；切削理论与先进制造技术；高分子材料成型技术；数控加工技术；特种加工及复合加工理论与技术等。

[本专业领域内博士生导师信息查询链接](#)

2) 机械设计及理论专业

研究方向：机械运动与结构方案设计理论及方法；CAD/CAPP/CAM技术；离散几何与图形图像处理；企业信息管理；复杂机械总体设计及优化；复杂机械动态特性仿真研究；复杂机械结构可靠性评价及剩余寿命评估；高冗余机械手仿真研究；基于知识的数字化设计技术；CAD/CAM集成技术；大批量定制技术等

[本专业领域内博士生导师信息查询链接](#)

3) 机械电子工程专业

研究方向：传感器与执行器基础理论与应用技术；智能监控技术与智能仪表；现代切削理论与自动化加工技术；系统辨识及应用；故障诊断理论及应用；振动、噪声控制；计量测试与制造中的微机控制；功能材料及其传感器与执行器；数控技术；可重组制造系统与先进制造模式；.CAD/CAM一体化技术等。

[本专业领域内博士生导师信息查询链接](#)

4) 微机电工程专业

研究方向：微机电系统（MEMS）；微传感器与微执行器；微操作系统与微装配机器人；微能源技术；微机构学和微机器人等。

[本专业领域内博士生导师信息查询链接](#)

5) 工业工程专业

研究方向：计算机集成制造技术与系统；质量控制工程；现代物流与供应链管理；企业管理与信息集成；设施规划与布局等。

本专业领域内主要专家：[贾振元](#)、[王德伦](#)、[屈福政](#)、[孙伟](#)

- [材料科学与工程博士后流动站](#)
- [管理科学与工程博士后流动站](#)
- [数学博士后流动站](#)
- [仪器科学与技术博士后流动站](#)
- [环境科学与工程博士后流动站](#)
- [工商管理博士后流动站](#)
- [机械工程博士后流动站](#)
- [马克思主义理论博士后流动站](#)
- [建筑学博士后流动站](#)
- [物理学博士后流动站](#)
- [化学工程与技术博士后流动站](#)
- [力学博士后流动站](#)
- [计算机科学与技术博士后流动站](#)
- [船舶与海洋工程博士后流动站](#)
- [光学工程博士后流动站](#)
- [水利工程博士后流动站](#)
- [土木工程博士后流动站](#)
- [信息与通信工程博士后流动站](#)
- [控制科学与工程博士后流动站](#)

友情链接

- [大连理工大学](#)
- [大连理工大学人才招聘网](#)
- [大工新闻网](#)
- [大连理工大学人事处](#)