



搜索

- [学院概况 \(/11484/list.htm\)](#)
- [学院简介 \(/11965/list.htm\)](#)
- [院史沿革 \(/11966/list.htm\)](#)
- [现任领导 \(/11967/list.htm\)](#)
- [机构设置 \(/11968/list.htm\)](#)
- [对外交流与合作 \(/11969/list.htm\)](#)
- [校园风光 \(/11970/list.htm\)](#)
- [校友风采 \(/11971/list.htm\)](#)
- [联系我们 \(/lxwm/list.htm\)](#)
- [师资队伍 \(/11485/list.htm\)](#)
- [在职教师 \(/11972/list.htm\)](#)
- [讲客座教授 \(/11973/list.htm\)](#)
- [名师介绍 \(/11974/list.htm\)](#)
- [学者声音 \(/11975/list.htm\)](#)
- [科学研究 \(/11486/list.htm\)](#)
- [研究方向 \(/11976/list.htm\)](#)
- [平台基地 \(/11977/list.htm\)](#)
- [科研成果 \(/11978/list.htm\)](#)
- [仪器设备 \(http://riamt.suda.edu.cn/cn/ShowPicture.aspx?id=101\)](http://riamt.suda.edu.cn/cn/ShowPicture.aspx?id=101)
- [科研成果申报 \(http://10.20.7.78/\)](http://10.20.7.78/)
- [本科生培养 \(/11487/list.htm\)](#)
- [迎评专栏 \(/11981/list.htm\)](#)
- [教学成果 \(/11982/list.htm\)](#)
- [培养方案 \(/11983/list.htm\)](#)
- [专业建设 \(/11984/list.htm\)](#)
- [管理文件 \(/11985/list.htm\)](#)
- [办事流程 \(/11986/list.htm\)](#)
- [课表下载 \(/11987/list.htm\)](#)
- [实践教学 \(http://jxsys.suda.edu.cn\)](http://jxsys.suda.edu.cn)
- [实验室安全 \(/11989/list.htm\)](#)
- [研究生培养 \(/11488/list.htm\)](#)
- [导师队伍 \(/14438/list.htm\)](#)
- [培养方案 \(/14439/list.htm\)](#)
- [学位管理 \(/14440/list.htm\)](#)
- [课表下载 \(/14441/list.htm\)](#)
- [学生工作 \(/14442/list.htm\)](#)
- [学生活动 \(/14443/list.htm\)](#)
- [往期回顾 \(/14444/list.htm\)](#)
- [继续教育 \(/11489/list.htm\)](#)

[自学考试 \(/11990/list.htm\)](#)  
[成人教育 \(/11991/list.htm\)](#)  
[课表下载 \(/11992/list.htm\)](#)  
[社会培训 \(/11993/list.htm\)](#)  
[学生工作 \(/11490/list.htm\)](#)  
[学工通知 \(/11994/list.htm\)](#)  
[学工新闻 \(/13999/list.htm\)](#)  
[E海报 \(/14000/list.htm\)](#)  
[新生季 \(/14001/list.htm\)](#)  
[学生工作办公室 \(/11995/list.htm\)](#)  
[团委 \(/11996/list.htm\)](#)  
[党群工作 \(/11491/list.htm\)](#)  
[党委概况 \(/11998/list.htm\)](#)  
[党员生活 \(/11999/list.htm\)](#)  
[理论学习 \(/12000/list.htm\)](#)  
[党建规章 \(/12001/list.htm\)](#)  
[党校培训 \(/12002/list.htm\)](#)  
[专题教育 \(/12003/list.htm\)](#)  
[工会活动 \(/12004/list.htm\)](#)  
[离退休工作 \(/12005/list.htm\)](#)  
[统战工作 \(/12006/list.htm\)](#)  
[关工委工作 \(/12007/list.htm\)](#)  
[校友工作 \(/xygz/list.htm\)](#)  
[纪检监督 \(/jjjd/list.htm\)](#)  
[招生就业 \(/11492/list.htm\)](#)  
[本科专业介绍 \(/12008/list.htm\)](#)  
[招生信息 \(/12009/list.htm\)](#)  
[就业信息 \(/12010/list.htm\)](#)

## 在职教师

<a href="#">机械工程系 (/14010/list.htm)</a>	<a href="#">自动化工程系 (/14011/list.htm)</a>
<a href="#">智能制造系 (/14012/list.htm)</a>	<a href="#">实验中心 (/14013/list.htm)</a>

先进制造技术研究院 (/14014/list.htm)	机器人与微系统研究中心 (/14015/list.htm)
生物制造研究中心 (/14016/list.htm)	现代设计与制造研究中心 (/14017/list.htm)

## 机械工程系

当前位置: [首页 \(/main.htm\)](/main.htm) [在职教师 \(/zzjs/list.htm\)](/zzjs/list.htm) [机械工程系 \(/14010/list.htm\)](/14010/list.htm)

### 倪俊芳

时间:2016-06-12 来源:机电学院 点击: 6033 次

#### 机电工程学院个人科研情况简表

机电工程学院 机械工程系

姓名: 倪俊芳	性别: 男	出生年月: 1968.10	
学历: 研究生	学位: 博士	职称 / 导师类别: 教授/硕导	
毕业学校: 上海交通大学	学科专业: 机械电子工程		
主要研究方向	1) 数控技术与装备制造工艺 2) 机电产品设计 3) 计算机纺机装备与自动化系统		
科研工作简历	1998年--至今 苏州大学机电工程学院 2001-2002年德国 Karlsruhe 大学 RPK 研究所访问学者 1995-1998年 上海交通大学机械工程学院 博士学位 1987-1992年 南京线材厂机械分厂		
学术成果	倪俊芳,蔡建国, 韩荣第. 铝基复合材料的钻削及攻丝加工试验. 上海交通大学学报. 1997, 31(9):131-134		

（论  
文、  
著  
作、  
获  
奖、  
专利  
等情  
况）

- 2) Ni Jun-fang, Yao ying-xue. Integrated System of Virtual Product Design based on Linux Platform. Journal of Harbin Institute of Technology. 2005, 12(Sup.2):165-168
- 3) 倪俊芳, 奚立峰, 钱志良, 蒋祖华. 基于Morlet小波的结构健康监测中时间延迟. 东南大学学报(自然科学版). 2008, 38(6):1094-1098
- 4) 倪俊芳. 智能硅晶片贴标机的研制. 微计算机信息. 2008, 24(22):34-35
- 5) 倪俊芳,周峰.SINUMERIK 802D数控机床加工仿真软件v4.0, 2010SR026837. 国家版权局2010.6
- 6) 倪俊芳,程坤,杨林.高速走丝线切割自动编程系统v1.0, 2011SR040131. 国家版权局2011.6
- 7) 倪俊芳, 孙亮, 冯志华. 钻头热处理设备, 实用新型专利, 2015.04, 中国, ZL 2015 2 0266663.8
- 8) 倪俊芳, 冯志华, 钱志良, 王家善, 范伟. 一种文胸模杯的成型模具及其成型方法, 发明专利, 2015.02, 中国, ZL 2013 1 0549054.9
- 9) 倪俊芳, 冯志华, 王家善, 范伟. 纺织用断丝停车装置, 实用新型专利, 2014.04, 中国, ZL 2013 2 0651259.3
- 10) 倪俊芳.2013年江苏省苏州大学周氏教学科研奖优胜奖获得者
- 11) 倪俊芳(指导教师).2013年江苏省本科优秀毕业论文奖, 江苏省教育厅
- 12)倪俊芳, 赵建海, 冯志华, 孙东. 一种复杂形状织物的空间裁剪装置及方法, 发明专利, 2017.02, 中国, ZL 2015 1 0141271.3
- 13) 倪俊芳,宋昌才,何高清等.《机床数控技术》. 北京: 科学出版社2016.01
- 14)倪俊芳,赵福英. 绗缝机智能控制系统v1.0, 2017SR079321. 国家版权局2017.01
- 15) 倪俊芳.《机床数控技术》获苏州大学精品教材, 2017.10
- 16) 赵福英,倪俊芳. 花型样条曲线加工代码生成算法.纺织学报. 2018, 39(7): 153-158.
- 17) 赵福英,倪俊芳. 基于VisualC#.NET绗缝机智能控制软件系统的研发.现代纺织技术. 2018, 26(2): 85-89.
- 18) 陈云, 倪俊芳, 周爱鹏. 直齿锥齿轮精密锻造成形有限元分析与工艺研究. 煤矿机械. 2018, 39(1): 74-76.
- 19) 朱 鹏, 倪俊芳. 基于机器视觉的缝编机断经检测系统研发. 现代纺织技术. 2018, 26(3): 93-96.
- 20) 陈云, 倪俊芳等. 基于DEFOEM-3D的直齿锥齿轮锻造模具的精确设计. 煤矿机械. 2019, 40(2): 86-88.
- 21) 倪俊芳, 陈云, 冯志华, 黄萌萌, 郑刚.一种变温模具的加热装置及其加热方法, 发明专利, 2018.11, 中国, ZL 2017 1 0419581.6

	<p>22) 倪俊芳,李亮, 郑刚, 李国防.安全带视觉检测软件v1.0.0.0, 2019SR0690607. 国家版权局 2019.7.4</p> <p>23) 李亮,倪俊芳. 绗缝机花样加工代码自动生成算法.纺织学报. 2020, 41(11): 162-167.</p>
近期 研究 项目 与合 作	<p>近期项目:</p> <p>1)主持企业合作项目 “CNC控制器技术研究”, (2018.08-2021.07);</p> <p>2)主持中国纺织工业联合会科技指导性项目, “电脑绗缝机控制系统研究及其产业化”, 2018085, (2018.06-2021.05);</p> <p>3)主持苏州科技局重点产业技术创新-重点研发产业化项目, “基于智能体的空调柔性生产系统研发 与产业化”, SGC201836, (2018.11-2021.10);</p> <p>4)主持企业合作项目 “齿轮精锻关键技术研发”, (2018.10-2021.09);</p> <p>5)主持企业合作项目 “新能源电池模块线束设计与研究”, (2019.12-2022.11)。</p> <p>校企合作:</p> <p>在苏州工业园区建立苏州大学校企研究生工作站1个。</p>
需 求	
联 系 方 式	<p>苏州大学机电工程学院 江苏省苏州市济学路8号 (215131)</p> <p>EMAIL: jfni9999@sina.com (mailto:jfni9999@sina.com)TEL: 13912621589</p>