

姓名	钟建琳	性别	女	出生年月	1969.12	
政治面貌	党员	现任职务	无	现在职称	教授	
最后学历	博士研究生	最后学位	工学博士	获学位单位	华中理工大学	
任硕导时间	2003.6	任博导时间		通讯地址	北京市海淀区清河小营东路12号北京信息科技大学机电工程学院	
联系方式			E-mail	susan_zjl@sina.com		
所属专业及学科方向	机械设计制造及其自动化			研究方向 1	数控技术、智能制造	
	机械工程			研究方向 2	数控技术、智能制造	
工作简历	1998.6-至今：北京信息科技大学机电工程学院教师 2006.9-2007.9：波兰 华沙理工大学机械系 访问学者					
科研项目情况	1. 科技部重点研发计划项目，2019YFC0119203，甲状腺肿瘤微创手术机器人关键技术与平台研发，2019/07-至今，在研，参加。 2. 横向项目，反应堆设备机械机构基于模型的可靠性设计与优化方法，2020/05-至今，在研，参加。					
主要科研成果	1. 问梦飞,钟建琳,彭宝营,等.多变量电主轴热误差预测模型与补偿实验研究[J].现代制造工程,2022(09):102-106. 2. 周游,钟建琳.基于神经网络的机床质量分类与评估方法研究[J].制造技术与机床,2020(06):134-139. 3. Linxi Li, Jianlin Zhong, Hongjun Wang, Yangjie Gao. Machine tool chatter test and analysis. Journal of Engineering, v 2019, n 23, p8880-8883, December 1, 2019, 7th International Symposium on Test Automation and Instrumentation. 4. 钟建琳,张浩岳.投球机器人结构设计[J].北京信息科技大学学报(自然科学版),2019,34(04):93-96.. 5. 孙康,钟建琳.基于模态叠加法对加工中心动刚度曲线分析[J].北京信息科技大学学报(自然科学版),2018,33(03):5-9. 6. 王能,钟建琳.叶轮加工中心床身动态特性分析与优化[J].组合机床与自动化加工技术,2017(01):39-41+45.. 7. 刘翠煜,钟建琳.航空发动机叶片专用制造装备设计研究[J].组合机床与自动化加工技术,2016(08):137-139+144.					
获奖情况						
开授课程	本科生课程：机械制造技术基础，数控技术，制造装备及自动化；研究生课程：高级程序设计、工程软件开发与实践					
参加学术团体						
备注						